

January San

# Luft=, Boden= und Pflanzenkunde

in ihrer Anwendung auf

Forstwirthschaft und Gartenban

bearbeitet von

Dr. Theodor Hartig

Herzogl. Braunschweigischer Forstrath, Professor und Borstand der forstlichen Abtheilung am Collegium Carolinum; Ritter vom Orden Heinrich des Löwen, der Kaiserl. Leopold. Atademie, der Jnstitute zu Lund, Cherburg und vieler Gelehrtenvereine Mitglied.

Für alle Freunde und Pfleger der wiffenschaftlichen Botanit,

#### Separat = Ausgabe

des ersten Bandes elfter Auflage vom Lehrbuch für Förster.

# Stuttgart.

Berlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung. 1877. CQX 489 GH H24 1877

and the same of the same



# Vorwort.

Mehr als 40 Jahre hindurch hat der Herausgeber dieser Schrift mit dem Studium der lebenden Pflanze in Wäldern und Gärten sich beschäftigt und, da er es zweckmäßig erachtete Lehrsbücher erst gegen Ende jeder wissenschaftlichen Lausbahn zu schreiben, die Ergebnisse seiner Forschungen theils in kleineren botanischen Schriften, theils in forstlichen oder botanischen Zeitungen versöffentlicht. Seite 306 bis 309 dieser Schrift gibt ein vollständiges Verzeichniß dieser Arbeiten.

Es ist mir daraus der Vorwurf erwachsen: daß meine botanischphysiologischen Mittheilungen schwer zugänglich sein: dem Forstmanne und Gärtner durch deren Zerstreuung in botanischen, dem Botaniker durch deren Zerstreuung in forstlichen Zeitschriften.

Diesen Vorwurf zu beseitigen habe ich das Wesentliche meiner physiologischen Errungenschaften im ersten Bande des Lehrbuches für Förster zusammengestellt und dessen Veröffentlichung in einer Separat-Ausgabe veranlaßt.

Braunschweig im Marg 1876.

Der Berausgeber.

# Inhalt.

								Zeite
Einleitung und Suftem der Forftwiffenschaft								1
Erster Hauptth	eil.							
Naturgefdidte ber holgpflangen								5
6-54- 01646-i1								
Erste Abtheilung	•							
Allgemeine Raturgeschichte der Golzpflanzen								6
Erster Abschnitt.								
Luft und Pflanzen in ihren Wechfelwirkungen			,					9
Erftes Rapitel. Bom Stoffgehalte ber Luft .								10
1. Die atmosphärische Luft								10
2. Die Rohlenfäure								12
3. Die Feuchtigfeit								17
4. Luftstaub und Salalöfungen	,							20
5. Amonniat und Salveterfaure								21
Zweites Ravitel. Bom Klima								22
3. Die Feuchtigkeit 4. Luftstaub und Salzlöfungen 5. Umonniak und Salpeterfäure 3 weites Kapitel. Vom Klima 1. Die Wärme 2. Das Licht							Ċ	23
2. Das Licht								32
3. Die Feuchtigkeit								34
4. Bewegung und Rube ber Luft								37
5. Rlimatifche Befammtuntericbiede								39
5. Alimatische Gesammtunterschiede a. Klima meerekgleicher Ebenen b. Küstenklima								39
b. Rüftenklima								40
c. Rlima der Hochebenen							·	40
d. Thalflima							,	40
e. Klima der Flukniederungen							Ċ	41
b. Küstenklima c. Klima der Hochebenen d. Thalklima c. Klima der Flußniederungen f. Gebirgsklima Drittes Kapitel. Rom klimatischen Verhalten der								41
Drittes Rapitel. Bom tlimatifchen Berhalten der	midu	iafte	n 5	nlin	rien.	•	•	44
Literatur	i c cuj		02	o egu			•	49
7 11 00000 111								
Zweifer Abschnitt.								
Bom Boden und deffen Berhättniß jum Pflanzenwuchse								49
Erftes Rapitel. Bon der Bodenunterlage und der								
Pflanzenwuchs					٠		٠	52
I. Entstehung der Gebirgsarten II. Bom Bestande der Felsarten								52
11. Bom Bestande der Felgarten								55
Ginfache Gesteine								59
Zusammengesette Gesteine				٠.				59
Erfte Reihe: Granit, Gneis, Glimmerich								
made, Urfelsconglomerat, Feldsteinporph	ŋr,	Pho	nofh	th,	Tra	d) 1) t		60
3 weite Reihe: Spenit, Gabbro, Grunf	tein							63
Drille Keine: Bajali, Wolerli, Wane,	rava							64
Bierte Reihe: Maltstein, Areide, Ralting	F. I	olon	tit,	Gn	ps			65
Fünfte Reihe: Sandsteine								67

III. Bon den Strukturverhältniffen der Gebirgsarten	. 68
IV. Bon den Gebirgsformen . , . , . ,	. 73
Aweites Rapitel. Bom Boden	. 73
I. Ron ber Entstehung bes Bodens	. 73
II Non den Restandtheisen des Radens	. 76
11. Son ben Septimonyenen bes Soberts	. 10
IV. Bon den Gebirgsformen 3 weites Kapitel. Vom Buden I. Von der Entstehung des Bodens II. Von den Bestandtheilen des Vodens A. Von den mineralischen Bestandtheilen	. 76
a. Riefelerde b. Thonerde c. Kalferde d. Talferde	76
b. Thonerde	. 78
c. Ralferde	. 80
d Statterne	83
a. Euteroe	, 00
2. Salze	. 83
3. Säuren	. 85
4. Metalle	. 85
B. Bedeutung der mineralischen Bodenbestandtheile in Bezug auf Pflanze	11=
mudiâ	. 86
wuchs	. 89
C. 20m Stamas	. 09
D. Bom Wasser und von der Euft	95
Drittes Rapitel. Von Beurtheilung der Bodenbeschaffenheit und Bodengt	ite 97
1. Bon der Untersuchung des Bodens nach feinen Bestandtheilen und Lag	e=
rungsverhältniffen	. 98
2. Bon der Beurtheilung des Bodens nach außeren Kennzeichen	. 105
3. Von der Beurtheilung des Bodens nach dem Pflanzenwuchfe	. 107
a. Rach dem Vorkommen gewisser Grafer und Krautet	. 107
b. Nach dem Holzwuchse	. 109
Viertes Rapitel. Vom Berhalten des Bodens zum Holzwuchse	. 115
Fünftes Rapitel. Bom Berhalten der wichtigeren Solzarten jum Boden	. 117
Literatur	
Sittuiti	. 120
Dritter Abschnitt.	
Dritter Abschnitt,	
Priffer Abschnift,	. 124
Bon den Pflanzen	. 124
Bon den Pflanzen	. 124
Bon den Pflanzen	. 124 . 128 . 130
Bon den Pflanzen	. 124 . 128 . 130
Bon den Pflanzen Erstes Kapitel. Morphologische Betrachtung der Holzpflanzen A. Der aufsteigende Stock 1. Von den Achsengebilden (Hauptachsen) 2. Bon den Ausscheidungen (Nebenachsen)	. 131 . 139
Bon den Pflanzen Erstes Kapitel. Morphologische Betrachtung der Hoszpflanzen A. Der aufsteigende Stock 1. Von den Uchsengebilden (Hauptachsen) 2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen) a. Die Vlattausscheidung	. 131 . 139 . 140
Bon den Pflanzen Erstes Kapitel. Morphologische Betrachtung der Hoszpflanzen A. Der aufsteigende Stock 1. Von den Uchsengebilden (Hauptachsen) 2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen) a. Die Vlattausscheidung	. 131 . 139 . 140
Bon den Pflanzen Erstes Kapitel. Morphologische Betrachtung der Hoszpflanzen A. Der aufsteigende Stock 1. Von den Uchsengebilden (Hauptachsen) 2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen) a. Die Vlattausscheidung	. 131 . 139 . 140
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Nebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsprosknospen	. 131 . 139 . 140 . 143
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Nebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsprosknospen	. 131 . 139 . 140 . 143
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsteigenischen (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Nebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsteigenischen (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Nebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsteigenischen (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Nebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsteigenischen (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Nebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147
Bon den Pflanzen  Grstes Kapitel. Morphologische Betrachtung der Holzpstanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Bon den Achsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Nebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsprößtnospen  2. Kurzsprößtnospen  3. Berborgensprößtnospen  4. Kugessprößtnospen  c. Die Ausscheidungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Uchsseheiden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen  4. Augessproßtnospen  c. Die Ausscheidungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  3 weites Kapitel. Anatomischephysiologische Betrachtung der Holzpflanzen	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Bon den Uchsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen  4. Kugelsproßtnospen  c. Die Ausscheidungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  3 weites Kapitel. Anatomischesphysiologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Entstehung und Ausbissonna des Bkanzenteims innerhalb des Samenkor	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Bon den Uchsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen  4. Kugelsproßtnospen  c. Die Ausscheidungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  3 weites Kapitel. Anatomischesphysiologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Entstehung und Ausbissonna des Bkanzenteims innerhalb des Samenkor	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Bon den Uchsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen  4. Rugelsproßtnospen  c. Die Ausscheidungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  3 weites Kapitel. Anatomischephysiologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Entstehung und Ausbildung des Pflanzenkeims innerhalb des Samenkort  1. Das Pflanzenei und das Keimfädchen  2. Die Befruchtung	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 159 . 160
Bon den Pstanzen  Grstes Kapitel. Morphologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Bon den Ausscheidungen (Kebenachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Nebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsprößtnospen  2. Kurzsprößtnospen  3. Berborgensprößtnospen  4. Kugesprößtnospen  c. Die Ausschrößtendungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  I weites Kapitel. Anatomisch-physiologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Entsichung und Ausbildung des Pstanzenteims innerhalb des Samenkor  1. Das Pstanzenei und das Keimfäcken  2. Die Betruchtung  3. Der befruchtete Zelltern und dessen Eintwicklung zur Urzelle des pstan	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 160
Bon den Pstanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen  4. Kugelsproßtnospen  c. Die Ausscheidungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  weites Kapitel. Anatomischephysiologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Entstehung und Ausbildung des Pflanzenkeims innerhalb des Samenkors  1. Das Pflanzenei und das Keimfäcken  2. Die Befruchtung  3. Der befruchten Zellsern und dessen Entwickelung zur Urzelle des pflanzensichen Knospolumuns	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 160
Bon den Pstanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen  4. Kugelsproßtnospen  c. Die Ausscheidungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  weites Kapitel. Anatomischephysiologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Entstehung und Ausbildung des Pflanzenkeims innerhalb des Samenkors  1. Das Pflanzenei und das Keimfäcken  2. Die Befruchtung  3. Der befruchten Zellsern und dessen Entwickelung zur Urzelle des pflanzensichen Knospolumuns	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 160
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Uchsseiden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen  4. Kugelsproßtnospen  c. Die Ausscheidungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  3 weites Kapitel. Anatomischephysiologische Betrachtung der Holzpslanzen  A. Entsiehung und Ausbildung des Pflanzenkeims innerhalb des Samenkors  1. Das Pflanzenei und das Keimsächen  2. Die Befruchtung  3. Der befruchtete Zellern und bessen Entwicklung zur Urzelle des pflan lichen Individuums  4. Die Sellenmebrung durch Abschnürung und das darauf berubende Wachs	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 160
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Uchsseiden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen  4. Kugelsproßtnospen  c. Die Ausscheidungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  3 weites Kapitel. Anatomischephysiologische Betrachtung der Holzpslanzen  A. Entsiehung und Ausbildung des Pflanzenkeims innerhalb des Samenkors  1. Das Pflanzenei und das Keimsächen  2. Die Befruchtung  3. Der befruchtete Zellern und bessen Entwicklung zur Urzelle des pflan lichen Individuums  4. Die Sellenmebrung durch Abschnürung und das darauf berubende Wachs	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 160
Bon den Pflanzen  Grstes Kapitel. Morphologische Betrachtung der Holzpstanzen  A. Der aussteilende Stock  1. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsprößtnospen  2. Kurzsprößtnospen  3. Berborgensprößtnospen  4. Kugesprößtnospen  c. Die Ausschrößtendungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  I weites Kapitel. Anatomisch=physiologische Betrachtung der Holzpstanzen  A. Entsichung und Ausbildung des Pflanzenkeims innerhalb des Samenkor  1. Das Pflanzenei und das Keimfäcken  2. Die Betruchtung  3. Der befruchtete Zelltern und dessen Entwicklung zur Urzelle des pflansichen Inden Individuums  4. Die Zellenmehrung durch Abschnürung und das darauf beruhende Wachsches Pflanzenkeims  5. Die Kaserbildung und Kasermehrung	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 160 . 163 en . 169 . 173
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Morphologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsprößtnospen  2. Kurzsprößtnospen  3. Berborgensprößtnospen  4. Kugesprößtnospen  6. Die Ausscheidungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  Iweites Kapitel. Anatomischephysiologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Entsichung und Ausbildung des Pflanzenteims innerhalb des Samenkor  1. Das Pflanzenei und das Keimfäcken  2. Die Betruchtung  3. Der befruchtete Zelltern und dessen Entwicklung zur Urzelle des pflansichen Inden Individuums  4. Die Zellenmehrung durch Abschnürung und das darauf beruhende Wachs des Pflanzenteims  5. Die Faserbildung und Fasermehrung  B. Das Keisen des Samenkorns und die Bildung der Reservestosse dessens	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 160 . 159 . 160 . 163 en . 169 . 173 . 180
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen  4. Kugelsproßtnospen  6. Die Außscheidungen in der Knospe  B. Der abseigende Stock  3 weites Kapitel. Anatomischephysiologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Entstehung und Ausbildung des Pflanzenteims innerhalb des Samenkor  1. Das Pflanzenei und das Keimsächen  2. Die Befruchtung  3. Der befruchtete Zelltern und dessen Entwicklung zur Urzelle des pflanzischen Inden Indien Indiedunms  4. Die Zellenmehrung durch Abschmärung und das darauf beruhende Wachs des Pflanzenteims  5. Die Faserbildung und Fasermehrung  B. Das Reisen des Samentorns und die Bildung der Reservestosse dessens	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 160 . 163 en . 169 . 173 . 180 cf 182
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen  4. Kugelsproßtnospen  6. Die Außscheidungen in der Knospe  B. Der abseigende Stock  3 weites Kapitel. Anatomischephysiologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Entstehung und Ausbildung des Pflanzenteims innerhalb des Samenkor  1. Das Pflanzenei und das Keimsächen  2. Die Befruchtung  3. Der befruchtete Zelltern und dessen Entwicklung zur Urzelle des pflanzischen Inden Indien Indiedunms  4. Die Zellenmehrung durch Abschmärung und das darauf beruhende Wachs des Pflanzenteims  5. Die Faserbildung und Fasermehrung  B. Das Reisen des Samentorns und die Bildung der Reservestosse dessens	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 160 . 163 en . 169 . 173 . 180 cf 182
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Worphologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsproßtnospen  2. Kurzsproßtnospen  3. Berborgensproßtnospen  4. Kugelsproßtnospen  6. Die Außscheidungen in der Knospe  B. Der abseigende Stock  3 weites Kapitel. Anatomischephysiologische Betrachtung der Holzpflanzen  A. Entstehung und Ausbildung des Pflanzenteims innerhalb des Samenkor  1. Das Pflanzenei und das Keimsächen  2. Die Befruchtung  3. Der befruchtete Zelltern und dessen Entwicklung zur Urzelle des pflanzischen Inden Indien Indiedunms  4. Die Zellenmehrung durch Abschmärung und das darauf beruhende Wachs des Pflanzenteims  5. Die Faserbildung und Fasermehrung  B. Das Reisen des Samentorns und die Bildung der Reservestosse dessens	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 160 . 163 en . 169 . 173 . 180 cf 182
Bon den Pflanzen  Erstes Kapitel. Morphologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Der aussteigende Stock  1. Von den Achsengebilden (Hauptachsen)  2. Bon den Ausscheidungen (Rebenachsen)  a. Die Blattausscheidung  b. Die Knospenausscheidung  1. Langsprößtnospen  2. Kurzsprößtnospen  3. Berborgensprößtnospen  4. Kugesprößtnospen  6. Die Ausscheidungen in der Knospe  B. Der absteigende Stock  Iweites Kapitel. Anatomischephysiologische Betrachtung der Holzpklanzen  A. Entsichung und Ausbildung des Pflanzenteims innerhalb des Samenkor  1. Das Pflanzenei und das Keimfäcken  2. Die Betruchtung  3. Der befruchtete Zelltern und dessen Entwicklung zur Urzelle des pflansichen Inden Individuums  4. Die Zellenmehrung durch Abschnürung und das darauf beruhende Wachs des Pflanzenteims  5. Die Faserbildung und Fasermehrung  B. Das Keisen des Samenkorns und die Bildung der Reservestosse dessens	. 131 . 139 . 140 . 143 . 146 . 147 . 150 . 153 . 154 . 157 . 159 . 160 . 163 en . 169 . 173 . 180 cf 182

inhalt.	VII

		Seite
	a. Ernährung	191
	b. Wachsthum	199
	c. Die Zellenfestigung	202
1	Die einfeche Dellmandung	203
1	Die Einfalle Denibunbung	
	a. Die Schiefelertifone	205
	b. Die Spiralfaserbildung	208
. 2	2. Die Jusammengesette Zeuwand	210
	a. Die Einschachtelungswände und deren Spiralfaltung	210
	b. Die Kernholzfaser	213
	d. Bandlungen der Elementarorgane	214
	I. Die Zellenwandlung	214
	a. Im Marke	215
	B. In der Rinde	216
1.	. Oberhaut	216
. 9	. Spaltdrusen	216
2	. Haare und Drüfen	219
4	Cartasman	
4	. Kortgewebe	220
Ð,	. Lenniceuen	223
6.	. Blattnarbefort	224
7.	. Leimgewebe	224
8.	. Grüne Rinde	224
9.	. Lebensfaftgefäße	226
10.	. Terbentin = und Schleimhälter	226
	II. Die Faserwandlung	227
	a. Elementarorgane aus Berwachsung mehrerer Faserzellen	227
1.	. Holy = und Siebröhren	227
	β. Clementarorgane aus Theilung von Faserzellen	229
9	Brimare und secundare Markstrahlen	229
2	Garragna des Galses der Madelhälter	230
4	Kalibarandhan	230
4.	. Harzgänge des Holzes der Nadelhölzer . Holzparenchym . Glementarorgane aus Zellenbildung innerhalb der Fasern . Zellsasern . Krystalkammersasern	
_	7. Stementarbigane aus Zenenotivang innerhald bei Galein	230
9.	. Benfaleta	230
6.	. Sergitautammersasern	231
- 7.	. Baltbundelfalerii	231
	6. Ordnung der Clementarorgane ju Spstemen	232
1.	. Das System des Mark= und Rindegewebes	233
2.	. Das Shitem der Markitrahlen	233
3.	Das Fasergewebe	236
-	a. Holztörper	237
	b. Basitörper	242
	f. Abweichungen von Borftehendem im Baue der Blattstiele und der Blätter	
	g. Abweichungen von Borftehendem im Baue der Burgel	246
	h. Die Reservestoffe	249
	i. Die Setrete	
		250
, ,	k. Die Winterruhe	251
	Die Ausbildung der einjährigen gur zwei = und mehrjährigen Pflanze	253
	a. Grnährung	253
1.	Die Frühperiode der Begetation, Reimungsperiode	
		256
	b. Das Bluten der Holzpflanze	264
	c. Die Löfung der Reservestoffe zu secundarem Bildungsfafte	268
	d. Die Banderung des fecundaren Bildungsfaftes	269
2.		276
3.		279
4	Der Begetationswinter	901
•	h Madathum	999
, n	b. Wachsthum	282
л. J	Die Hetermellungen	293
1.	Die Ueberwallung	294

#### Juhalt.

2. Die Befleidung								297
2. Die Betleidung							•	291
3. Modentiotnoppen	*		٠.	•	•	•		299
4. Adventibwurzeln				•	•		•	302
5. Wurzelbrut			•					303
6. Streden und Beugen								
6. Strecten und Beugen II. Krantheit und Tod								305
Literatur								306
Zweite Abtheilung.								
	·							000
Besondere Naturgefdichte der forfilich beachtenswerthen Ba	logen	aa);	€.		٠	٠	•	309
Erfter Abschnitt.								
0 . 0								
Spftem und Charafteriftit								309
2 .: . 25566 :!!								
Zweiter Abschnift.								
Befdreibung der wichtigeren Forfteulturpflanzen								321
A. Bon den herrichenden Solzarten und beren Battur								323
Erftes Rapitel. Die Radelhölzer	.,,							
Fichte	•	•			•			
							•	327
Tanne	•				•		٠.	
Lärche							•	328
Riefern						•	٠	330
3 weites Rapitel. Die fagdenblumigen Banme .			٠	-		٠.		336
Giden		-			٠	1		337
Buchen								341
Birten								343
Erlen								347
B. Bon den untergeordneten Solzarten .								350
Drittes Rapitel. Raftanien								350
Hornbaum								351
Hopfenbuche	•							353
Hajeln								
Pappeln								355
Weiden						•		
District Control City								360
Biertes Rapitel. Giden							٠	
Fünftes Rapitel. Ulmen						٠	•	361
Sectes Rapitel. Apfelfrüchtige Holzpflanzen.								
Hagedorne	٠.	٠						
Mispeln								
Nifpeln								364
Ebereschen								365
Sichentes Rapitel. Mandelfrüchtige golgpflangen.								
Pflaumen								367
Achtes Kapitel. Schmetterlingsblumige holgpflanger Schotenborn	١.							
Schotendorn								369
Wennies Rabitel, Aborn								370
Zehntes Kapitel. Rößtastanien Elstes Kapitel. Linden								372
Glites Canitel Linden				•				373
		•			•	•	•	0.0
Pritter Abschnitt.								
Man San Cantling & Sudann								375
Bon den Forflunkräutern	•							
Erstes Kapitel. Bon den holzigen Forftunkräutern							٠	
3 weites Rapitel. Bon den Stauden und Rrautern				٠				380
Drittes Rapitel. Bon den Binfen und Grafern .						-		381
Biertes Kapitel. Bon den Farren								385
Literatur								386

# Einleitung und Syftem der forftwiffenschaft.

Wenn man mit dem Ausdrucke Wald eine jede größere, mit wildwachsenden Holzpflanzen bestandene Fläche bezeichnet, so sind dem Begriff von Forst schon engere Grenzen gesteckt, indem man nur diejenigen Wälder Forste nennt, welche Behufs einer geregelten Benutzung in sich abgeschlossen, begrenzt sind, und nach gewissen Regeln behandelt und benutzt werden.

Die Gefammtheit dieser, für die Behandlung, Beschützung und Bernutzung der Waldungen vorhandenen Borschriften und Regeln, in ein Lehr-

gebäude vereint, bildet die Forstwissenschaft.

Das Handeln nach jenen Regeln, die Anwendung derfelben, heißt Forst wirthschaft.

Lehre und Anwendung vereint, bezeichnet man mit dem Ausdruck Korftwesen.

Die Forstwissenschaft ist zusammengesetzt aus Erfahrungen über ben zweckmäßigsten Betrieb ber Forstwirthschaft, theils ist sie aus anderen Wissenschaften abgeleitet, die in Beziehung zur Forstwissenschaft als Hülfszund Nebenwissenschaften dastehen.

Hiernach zerfällt die Forstwissenschaft in drei Haupttheile:

1) In das hauptfach: die eigentliche Fachwissenschaft, größtentheils aus Erfahrungsfäßen bestehend.

2) In Sulfsfächer: Naturwiffenschaften und Mathematit.

3) In Nebenfächer: Staatswirthschaftslehre, Rechts- und Gesetzestunde, Kassen- und Rechnungswesen, Landwirthschaftslehre, Gartenbau, Jago und Fischerei, Baukunde.

Das Sauptfach zerfällt in folgende gesonderte Lehren:

# 1. Geschichte, Literatur, Statistif.

Diese drei Lehrzweige greifen so vickseitig in einander, daß sie sich nicht füglich trennen lassen. Sher läßt sich eine Trennung der Geschichte der Wissenschaft von der Geschichte der Wälder rechtsertigen, wenn man in Erstere, in die Darstellung des Entwicklungsganges der Wissenschaft von ihrem Entstehen dis zum heutigen Standpunkte, die Literatur hineinträgt, während mit der Geschichte der Wälder, d. h. mit der Darstellung des Zustandes der Wälder von den frühesten dis auf heutige Zeiten, die Forststatistif, d. h. die Lehre vom gegenwärtigen Zustande der Bewaldung, vereint wird. Einen kurzen Abris dieses Theils unserer Wissenschaft hat der Herausgeber in seiner "Forstwirthschaftslehre" gegeben.

#### 2. Waldzucht

lehrt uns die Herstellung und Erhaltung eines Waldzustandes, durch welchen dem Boden der höchstmögliche Waldertrag nachhaltig abgewonnen wird.

Die Waldzucht zerfällt in:

a) Betriebslehre — Lehre von der Behandlung ganzer Wälder; — Lehre von den Waldbeständen in ihrer gegenseitigen Beziehung und Wechselwirkung.

b) Holzzucht - Lehre von ber Behandlung ber einzelnen Bestände, rudfichtlich ihrer Un: und Nachzucht.

Holzzucht — Nachzucht der Bestände. Holzanbau — Anzucht der Bestände.

#### 3. Waldbenugung.

Sie lehrt uns benjenigen Zustand eines Waldes kennen, welcher der Oertlichkeit gemäß das höchste Einkommen nachhaltig zu gewähren vermag (Produktionslehre, — Erzeugungslehre, — Statik). Nächstdem lehrt sie die vortheilhafteste Art der Zugutmachung, Transport, Ausbewahrung und Verwerthung der Waldprodukte (Produktenlehre, — Erzeugnißlehre, — Techenologie).

#### 4. Waldsicherung.

Die Lehre von der Sicherstellung des Waldeigenthums und seiner Produkte zerfällt in:

a) Waldrecht — Lehre von den Rechten und den Pflichten, welche

in den verschiedenen Urten des Waldbesites liegen.

b) Waldpolizei — Lehre von den Verordnungen, welche von der Staatsgewalt zu erlassen sind, um das höchste Waldscinkommen der Nation zu erzielen.

c) Waldschutz — Lehre von dem, was der Waldeigner zu thun oder zu veranlassen hat, um sein Eigenthum und dessen Benutzung zu sichern.

#### 5. Waldschätung

heißt die Lehre von Ermittlung der Größe und Beschaffenheit des Waldvermögens.

#### 6. Waldverwaltung.

Lehre vom Geschäftsbetriebe in der Waldwirthschaft.

In den beiden letzten Bänden dieses Lehrbuches sind die genannten einzelnen Zweige des Hauptsaches, so weit sie in den Geschäftskreis des administrirenden Forstbeamten eingreisen, vorgetragen. Der vorliegende erste Band beschäftigt sich mit einem Theil der Hülfswissenschaften, und zwar mit der Naturkunde in ihrer Unwendung auf Forstwirthschaft, wohin auch noch das 25ste Kapitel des zweiten Bandes, die Naturgeschichte der Forstinsekten enthaltend, gezählt werden nuß. Die Mathematik und die Nebensächer in ihrer Anwendung auf Forstwirthschaft, wie Staatssorstwirthschaftslehre, Forstrecht zc. zc., mußten dem vorliegenden Berke ausgeschlossen bleiben, wenn es nicht durch gesteigerten Preis dem weniger bemittelten Forstmann unzugänglich werden sollte.

Erster Saupttheis.



# Naturgeschichte der Holzpflauzen.

Die dem Forstwirth gestellte Aufgabe, höchstmögliche Benutung des Waldbodens durch die Anzucht von Holzpflanzen, macht die Letteren zum Mittelpunkt alles forstlichen Wissens und Wirkens. Nur durch die Beziehungen, in denen die übrigen Dinge zur Holzpflanze, zu deren Wachsen und Gedeihen, zu deren Ernte und Benutung stehen, erhalten sie für den Forstwirth besondere Bedeutung. Sturm, Schnee und Regen, Gesteine, Eräfer und Thiere werden ihm nur durch ihre Einwirkung auf die Holzpflanze, der Boden als Träger, die Luft als Ernährerin derselben wichtig.

Damit sind nun die Grenzen einer auf Forstwirthschaft angewandten Naturkunde bezeichnet. Sine forstliche Naturkunde soll sich nur mit den jenigen Naturkörpern beschäftigen, die mit der Holzpflanze in Beziehung stehen; sie soll an diesen nur diejenigen Berührungspunkte besonders besleuchten, in denen dieß der Fall ist; alles Uebrige aber bei Seite seben,

um das Wichtigere nicht zu verdunkeln.

Reineswegs bin ich aber der Meinung, die Naturkenntniß des Forstmanns solle sich auf diese, in die forstliche Naturkunde auszunehmenden Gegenstände beschänken; keineswegs din ich der Ansicht, ein Forstmann brauche nicht zu wissen, daß es Schlangen und Fische, Falmen und Lilien, Rupser und Jinn in der Welt gebe. Bon jedem gebildeten Manne wird heutiger Zeit allgemeine Naturkenntniß gesordert, um wie viel mehr muß sie vom Forstmanne verlangt werden, dessen Berufsthätigkeit einen steten Umgang mit der Natur fordert, dem ohne allgemeine Naturkenntniß die sorstliche Naturkunde ein großentheils unwerständliches, unbenuthares Stückwerf ist. Es gehören aber diese Theile der Naturkunde eben so wenig in den Kreis unserer Forstwissenschaft, wie Religion und Philosophie, Geschichte und Geographie, obgleich auch diese dem Wissen des Forstmannes nicht fremd sein dürsen.

In Nachstehendem habe ich mich bemüht, dem Leser die Grundzüge einer forstlichen Naturkunde in der angedeuteten Beschränkung zu entwersen. Naturgeschichte der Holzpflanzen habe ich diesen Abriß genannt, weil aller übrigen Naturkörper nur in ihrer Beziehung zur Holzpslanze gedacht werden soll. Mit demselben Rechte, mit dem die Lehre von der Wartung, Pslege, Ernährung ze eines Thiers in dessen Naturgeschichte gehört, kann auch die Lehre von der Einwirkung des Bodens, der Luft ze auf die Pslanze, deren Naturgeschichte einverleibt werden, die ich in zwei

Hanzen, dasjenige zusammenstellend, was die forstlichen Kulturpstanzen gleichmäßig betrifft; im zweiten: Besondere Naturgeschichte der Holzepstanzen, die Eigenthümlichkeiten jeder Art gesondert hervorhebend.

# Erfte Abtheilung.

# Allgemeine Naturgeschichte der Bolgpflanzen.

Die Pflanze keimt und wurzelt im Boden, findet in ihm Nahrung, Standort und Haltung; sie erhebt ihren besaubten Stamm über die Obersstäche des Bodens, und tritt mit der Luft in innige Berührung und Wechselwirtung, Nahrungsstoffe auch aus ihr aufnehmend und zurückgebend, Wärme und Licht, so nöthig für ihr Leben und Gedeihen, empfangend. Luft und Boden sind es also, welche, als nächste und unmittelbare Umgebung der Pflanze, auf die verschiedenartigste Weise fördernd oder hindernd auf das Gedeihen derselben einwirken; deren örtlich verschiedene Veschaffenheit und Zustände, Menge und Beschaffenheit der pflanzlichen Erzeugnisse unseres Erdkörpers bestimmen.

Dem Forstmanne, welchem die Aufgabe gestellt ist, seinem Boden den höchstmöglichen Ertrag an Walderzeugnissen ahzugewinnen, ist daher Kenntniß der Holzpssage und ihres Lebens nicht genügend; seine Kenntniß muß sich in demselben Grade auf die Bedingungen ihres Gedeihens, auf die sie umgebende Luft und den Boden erstrecken. Ich werde daher in Nachsolgendem zuerst von der Luft und deren Einwirkung auf das Pslanzenleben, dann vom Boden in gleicher Weise, endlich von der Natur der Pslanze selbst sprechen.

Che ich aber zu diesen Einzeltheilen meiner Darstellung mich wende, wird es das Verständniß derselben erleichtern, wenn wir zuvor einen Blick auf die gegenseitigen Beziehungen werfen, in denen die Holzpflanze, der Boden, die Luft zu einander stehen.

Wie das thierische Ei so trägt auch das Samenkorn in seinen Samenlappen oder im Samenweiß einen Vorrath bereits verarbeiteter Bildungsstoffe in sich, der genügend ist, die junge Pflanze dis zu einem Zustande heranzubilden, in dem sie fähig ist, Rohstosse der Ernährung nicht allein von außen her in sich aufzunehmen, sondern solche auch zu organischem Bildungsstoff umzuwandeln und durch dessen Verwendung auf das eigene Wachsthum, neue Wurzeln, neue Blätter zu bilden, zu vermehrter Aufnahme von Rohstossen der Ernährung aus ihrer Umgebung.

Bon der Aussaat des Samenkorns bis zur Vollendung der ersten Blätter ist daher die Pflanze von den Rohstoffen der Ernährung in Luft und Boden unabhängig, es sind aher einige derselben auch für den Keimungsprozes als Agentien unentbehrlich, und zwar: der Sauerstoff der Luft zur Rückbildung der festen Reservestoffe des Samenkorns in fluffigen

Bildungsfaft, das Waffer zur Verflüssigung der Reservestoffe und als Transportmittel derselben aus den Samenlappen oder dem Samenweiß in den Keim.

Mit dem endlichen Berbrauch ber im Camentorn, dem Reim von ber Mutterpflanze mitgegebenen Reserveftoffe, Die einer weiteren Berarbeitung nicht, fondern nur einer im Reimungsprozesse eintretenden Rudbilbung au Bilbungsfaft bedürfen, wird jedes weitere Dachfen ber jungen Pflange pon Robstoffen der Ernährung abhängig, die von der jungen Pflanze durch Die Burgeln aus bem Boden, burch die Blätter aus der Luft aufgenommen werden. Lettere liefert die überwiegende Menge ber Nahrung: Roblenfäure und Ammoniak, ber Boben liefert bas Baffer und in diefem aufgelöst toblen-ichwefel-phosphor-tiefelfaure Calze aus Rali, Ralt, Talt, Natron, Gifen, Mangan, freie Roblenfaure, freies Ammoniat, mabricheinlich auch atmofphärische Luft. Diese terrestrischen Rährstoffe, nachdem fie von ben Burgeln aus bem Boden mit Auswahl aufgenommen wurden, werden von ben holgfafern bes holgkörpers, und nur von diefen, nach oben, durch Stamm und Zweige ben Blättern jugeführt, und treffen in letteren, aus bem Holztheile ber Raferbundel bes Blattgeabers in bas grune Rellgewebe der Blatter ausgeschieden, hier mit den durch die Blatter unmittelbar aus ber Luft aufgenommenen atmosphärischen Nährstoffen gusammen. In ben Blättern vereint, werden bie terreftrischen und die atmosphärischen Robstoffe ber Ernährung unter Licht: und Wärmewirkung in dem Zellgewebe ber oberen Blattseite zu einem allgemeinen Substrat aller frateren Bflangen= ftoffe, ju bem was ich Bildungsfaft nenne, verarbeitet.

Wie im centralen Bündelfreise der Burzel, des Stammes und der Zweige jedes Faserbündel aus einem inneren Holzkörper und aus einem äußeren Bastkörper besteht, so ist dies auch in jedem Faserbündel des Blattzgeäders der Fall, dessen Holzkörper das Bodenwasser und die in ihm aufzgelösten terrestrischen Rohstosse dem verarbeitenden Zellzewebe der Blätter zusührt, dessen Basttheil den aus den vereinten Rohstossen im grünen Zellzgewebe der Blätter Bewebe der Blätter bereiteten Bildungssaft den Blattzellen wieder entzieht und in die tieseren Pflanzentheile zurückleitet, so also: daß im Holzkörper nur eine aufsteigende, im Bastkörper nur eine abwärts sintende Fortbewegung dessen stattsindet, was ich den Wandersaft des Pflanzenkörpers nenne, zum Unterschiede von denjenigen Zellsäften, deren nachbarlicher Umtausch gewissermaßen die Nebenströme zum Haupstrom der Wandersäfte

bildet.

Der in den Blättern bereitete, in den Bastsasern rückschreitende Bildungssaft wird nun dahin geleitet und sindet da seine Verwendung, wo meist feste Neubildungen aus ihm hervorgehen sollen. Diese Neubildungen sind entweder permanente oder transitorische. Zu Ersteren gehören alle das Wachsthum der Pslanze vermittelnde Neubildungen an Zellen und die Zellferne, zu Letztern gehört eine Neihenfolge meist fester, körniger Körper, die ich mit dem gemeinschaftlichen Namen "Mehle" bezeichne, das Stärkemehl, Klebermehl, Gerbmehl, Farbmehl.

Die im Vergleich zum Bedarf geringe Menge der im Bodenwasser gelösten, terrestrischen Rohstoffe der Ernährung mag es sein, die eine große Menge in der Pflanze zu den Blättern aufsteigenden Wassers nöthig macht,

von der die größte Menge von den Blättern unverändert aber in Dunstform der Außenluft wieder zurückgegeben wird.

Der in den Blättern aus Nohstoffen der Ernährung bereitete, im Baste zu den tieseren Pflanzentheilen zurücksehrende Bildungssaft, angelangt am Orte seiner Berarbeitung, wird größtentheils nicht sofort auf das Wachsthum der Pflanze, auf Zellenmehrung, sondern auf Bildung von Reservesstum der Pflanze, das Bellenmehrung, sondern auf Bildung von Reservesstum der verwendet, die den Winter über meist in der sesten Vorm verschiedensartiger Mehle, doch auch als Zucker, Gummi, Schleim in bestimmten Pflanzenzellen ruhen.

Dieser alljährlich sich wiederhosende Zustand der Winterruhe unserer Waldbäume mit seinem Neichthum an Reservemehlen ist dem reisen Samenstorne zu vergleichen, während der Dauer der Samenruhe. Wie dort sind auch hier reiche Vorräthe von Reservestossen aufgestapelt, wie dort bedürfen auch hier die Reservestosse einer weiteren Verarbeitung in den Blättern nicht, sondern nur einer Zurücksührung in den Bildungssaft, aus dem sie entstanden; wie der Samenruhe die Keimung, so solgt der Winterruhe des Baumes alljährlich die Frühjahrthätigkeit mit ihrer Wiederaussöfung der Reservestosse, mit ihrer Sprossung und Reubildung der Belaubung.

Bon den Spigen der Zweige nach Stamm und Wurzel fortschreitend, beginnt im Frühjahre die Rückbildung der in Mark-, Rinde- und Markstrahlzellen abgelagerten Reservemehle in Bildungsfaft, der sich dem jetzt wieder aufsteigenden Rohfaft beimengt und mit diesem in die Knospen und in die aus ihnen sich entwicklinden, blattbildenden neuen Triebe emporgehoben wird, um auf Zellenmehrung und Zuwachs verwendet zu werden, ohne einer weiteren Verarbeitung in Blättern zu bedürsen, die dem Baume in seinem Winterkleide sehlen und, wie die Triebe, an denen sie sich bilden, nur aus bereits vorhandenen, im vorhergehenden Jahre bereiteten Bildungsstäften erwachsen können.

Wie die Reservestoffe des Samenkorns den über den Samenlappen zuwachsenden Theile der Reimpflanze, fo muffen auch die Refervestofflösungen des älteren Baumes den Frühjahrstrieben deffelben durch das aufsteigende Bodenwasser in aufsteigender Richtung zugeführt werden, um das Material für den Längezuwachs der neuen Jahrestriebe zu liefern, es geschieht dies aber ohne Ueberschreiten der äußeren Grenzen des Holzkörpers. Um aus bem Holz in den Bastkörper gelangen und auch hier zu Neubildungen sich gestalten zu können, muffen die im aufsteigenden Robsafte gelösten Refervestoffe ein zweitesmal durch die Blätter der neugebildeten Triebe ihren Rückweg durch den Bastförper antreten, um erft jett, also im zweiten Sahre nach der Bereitung des primären Bildungssafts in den vorjährigen Blättern, als sekundarer Bildungsfaft im Bastkörper rudichreitend, benjenigen Orten zugeführt zu werden, an benen Neubildungen stattfinden sollen, jest größten= theils verwendet auf Neubildung von Bellen der Rinde, von Fafern auf der Grenze ber vorgebildeten Solz- und Baftichichten, durch welche bas Dickemachsthum ber vorgebildeten Schaft-, Burgel- und Zweigtheile ter Bflange permittelt wird.

Der Baum machst also in jedem Jahre durch Verwendung von Vildungs: stoffen, die im vorhergehenden Jahre durch seine Belaubung aus den Roh-

stoffen der Ernährung in Luft und Boben bereitet wurden, meist in der festen Form von Mehlkörpern überwintern, im aussteigenden Rohsaste des Frühjahrs aufgelöst in den Zustand des Bildungssastes zurückgeführt werden, um nun erst das Material für die zelligen, das Wachsthum der Pflanze bewirkenden Neubildungen zu liesern, während die wiederhergestellte Belaubung neuen Bildungssaft bereitet für die Bereitung neuer Reservestosse.

Nicht jeder Boden enthält im Bereich der Pflanzenwurzeln alle dem Bedarf der Pflanze entsprechenden Rohstosse der Ernährung in genügender Menge. Im Verhältniß zum Bedarf älterer Bestände an Phosphor, Schwefel, Kiesel, Talk, Kalk, Kalk, besonders in reichen Samenjahren, ist die Menge dieser Stosse im Boden oft eine verschwindend geringe, und es bedarf einer Aufspeicherung derselben in der Pflanze selbst, um diese auch in Fällen außergewöhnlichen Bedarfs vom Boden unabhängig zu machen. Diese Aussteheng vollzieht sich in der That innerhalb der Neubildungen an Zellstoff sowohl wie an Reservestossen, die, in Fällen gesteigerten Bestarfs ihren Ueberschuß an jenen Stossen den Wandersäften abgeben und erneut in Circulation sepen.

Stehen Boden und Atmosphäre zur Pflanze in Beziehung theils als Magazin der pflanzlichen Nährstoffe, theils als Träger derjenigen Kräfte, durch welche die pflanzlichen Nahrungsstoffe im Innern der Pflanze zu Pflanzenzstoff verarbeitet werden, des Lichts und der Wärme, so stehen andererseits die Pflanzen und besonders der Baumwuchs unserer Wälder in Wechselzwirkung zu Boden und Atmosphäre durch die Kraft, mit der sie die vorüberzgehende Kohlensäure der Luft aufzunehmen und zu Pflanzenstoff verdichtet sestzuhalten vermögen, durch die Menge des Kohlenstoffs, die sie als Dammzerde und Stallmist dem Boden, als Kohlensäure der Luft zurückgeben, durch den Einfluß auf Bodenbildung und auf Bewegung in der Lage des gebildeten Bodens, durch das Heranwachsen neuer und das Verschwinden alter, abzgestorbener Bewurzelung, durch den Einfluß des Blattschirmes auf Boden und Pflanzenschuß, Klima und Feuchtigkeitsgehalt der Utmosphäre.

# Erfter Abschnitt.

# Luft und Pflanze in ihren Wechselwirkungen.

Die Menge und Beschaffenheit der pflanzlichen Erzeugnisse eines Standorts ist abhängig von dessen Bodenbeschaffenheit und von der Eigenthümlichkeit der den Boden bedeckenden Luftschichten; Lettere spricht sich theils in dem örtlich verschiedenen Stoffgehalte, theils in den verschiedenen Buständen und Beränderungen aus, hervorgerusen hauptsächlich durch die Einwirkung der Wärme. Wir müssen daher zuerst den Stoffgehalt der Luft, dessen örtliche Verschiedenheit und die hiernach veränderliche Sinwirkung auf das Pslanzenleben kennen lernen, dem sich dann die Betrachtung des Zustandes der Luft, hinsichtlich ihrer Wärme und Kälte, Ruhe und Bewegung, Klarheit und Trübe 2c. anschließt.

# Erstes Kapitel.

#### Bom Stoffgehalte ber Luft.

Unser Erdball wird von einer  $9^2/_3$  geographische Meilen hohen Schicht elastischer, luft- und dunstförmiger Körper umgeben, die im Weltenraume mit der Erde sich bewegt, durch eigenen Druck zunächst der Erde am dichtesten ist, nach oben allmählig dünner und ausgedehnter wird und endlich in einen uns unbekannten Luft-, Wärme- und Licht-leeren Raum, Uether genannt, übergeht.

Diefe Schichtung luft- und dunstförmiger Körper nennen wir den Dunftfreis, die Atmosphäre unserer Erde. Die Bestandtheile der-

felben find:

1) atmosphärische Luft, bestehend aus einem Gemenge von 21 Raumtheilen (23 Gewichttheile) Lebensluft (Sauerstoffgas) und 79 Raumtheilen (77 Gewichttheile) Stickluft (Stickstoffgas);

2) kohlensaure Luft 0,000315 bis 0,000713 Raumtheile, 0,000470

bis 0,001083 Gewichttheile ber atmosphärischen Luft.

3) Waffer in den verschiedensten Zuständen, von dem festen Sagel- torne bis jum luftförmigen Zustande.

4) Tefte Rörper, besonders Salze.

5) Ammoniat.

#### 1. Die atmosphärische Luft.

Ihre Bestandtheile: 21 Theile Lebensluft und 79 Theile Stickluft, sind überall dieselben und in demselben Maße gemengt, man mag die Lust aus den tiessten Schachten oder von den höchsten Bergspißen untersuchen. Dagegen verringert sich die Dichtigkeit der Lust auswärts, proportional dem auf ihr lastenden Drucke der höheren Lustzchichten, so daß 4000 Meter über der Meeresssläche in einem Cubikmeter Raum nur halb so viel Lust, 12,000 Meter über dem Meere nur der achte Theil, 25,000 Meter über dem Meere der 64. Theil der Lustunenge enthalten ist, den ein Cubikmeter Raum in meeresgleicher Sbene faßt, der 770mal weniger als das Wasser wiegt.

Die Verbindung der beiden Luftarten ist keine chemische, sondern nur ein mechanisches Gemenge, so daß eine Sonderung beider Bestandtheile ohne chemische Scheidung möglich ist. Diese Absonderung des Sauerstoffs aus der Luft wird dann auch wirklich im Großen ausgeführt, indem allen porösen Körpern die Eigenschaft zusteht, Sauerstoffgas aus der Luft abzylschen und einzusaugen, ohne sich damit chemisch zu verbinden sohne nicht mit Orydation zu verwechseln). Zu diesen porösen Körpern gehört auch der Boden, der, wie wir später sehen werden, die Fähigkeit der Sauerstoffabscheidung in hohem Grade besitzt.

Aber auch ohne diese Abscheidung durchdringt die Luft den Boden nicht allein und füllt dessen Räume aus, es sindet auch ein täglicher Luftwechsel in jedem Boden dadurch statt: daß in dem, durch Wärmestrahlung am Morgen erkaltenden Erdreich die Luft sich zusammenziehen, das Erdreich also äußere Luft in sich ausnehmen muß. Mit steigender Erwärmung des Bodens am

Tage findet die ausgedehnte Bodenluft in ihm nicht mehr den nöthigen Raum, sie wird der Atmosphäre theilweise wieder zurückgegeben und durch andere Luft bei erneuter Ausnahme ersetzt. Ich nenne dieß das Athmen des Bodens, das um so voller sein muß, je mehr Luftraum der Boden enthält und je größer die tägliche Differenz seiner Temperatur ist. Daß hierdurch die Zersetzung der organischen Bestandtheile des Bodens und die raschere Verdunstung der Bodenseuchtigkeit gesördert werde, bedarf kaum der Andeutung. Daher der rasche Humusverlust und das rasche Trocknen des, von Psianzenwuchs gegen Erwärmung nicht geschützten Bodens und aller leichten, luftreichen Bodenarten. Daher die Ersolge der Bodenlockerung, durch welche das Athmen des Bodens nicht allein voller, sondern auch tieser wird.

Der vom Boben aus der Luft aufgenommene Sauerstoff ist nur in außergewöhnlichen Fällen von Sinfluß auf die mineralischen Bestandtheile desselben, da diese größtentheils Dryde, d. h. Körper sind, die sich mit dem ihnen zuständigen Maximum von Sauerstoff bereits verbunden haben. Dashingegen vermittelt der atmosphärische Sauerstoff, im Boden wie überall, die fortschreitende Verwesung der abgestorbenen organischen Stoffe, indem er sich mit deren Kohlenstoff zu Kohlensäure verbindet, die wir als den, der Menge nach wichtigsten Bestandtheil der Pslanzennahrung kennen lernen werden.

Die Steigerung bes Bflanzenwuchses burch Sinwegräumung ber, die Sauerstoffeinsaugung bindernden Umftande, Die Erfolge der Bodenauflockerung, Die Entfernung des Grasfilges um Pflangftamme 2c. beruben größtentheils auf ber gesteigerten Wirkung bes Sauerstoffs im Boben und beweisen die Nothwendigkeit desselben. Es geht aber nur ein Theil der von dem Boden eingesogenen Lebensluft, als Roblenfäure, in die Pflanze burch beren Burgeln über, ein anderer Theil kehrt in die Atmosphäre gurud, indem er, an den Roblenstoff des Bodens demisch gebunden, mit diesem Diefer lettere Theil ift größer oder fleiner, je nachdem der perflüchtigt. Luftwechsel in und über dem Boden stärker ober geringer ift. Im lichten Stande der Wälder, im aufgeloderten Boden ift er am größten; wir feben unter folden Berhältniffen ftarte Dammerbeschichten in turger Beit verschwinden, und bezeichnen dieß gang richtig mit dem Ausdrucke: Der humus verflüchtigt. Dun ift gwar ber verflüchtigte humus ber Pflanzenernährung nicht verloren, indem er die Atmosphäre befruchtet und von ben Blättern ber Aflange als Nahrungsstoff aufgesogen wird; biefelben Berhältniffe aber, welche feine Berflüchtigung bewirkten, rafder Luftwechsel, find auch die Urfache, daß er nicht, oder doch nur theilweise benselben Pflangen, deren Ernährungsraume im Boden er entzogen murde, fondern anderen, weit entfernten Gewächsen zu Gute fommt.

Ganz anders stellt sich dieß im geschlossenen Boden und Bestand unserer heutigen Waldwirthschaft dar. Im unberührten, mit einer doppelten Laubschichte bedeckten Boden, ist der Luftwechsel gemäßigt; daher sehen wir hier die Zersehung der Streu zu Humus langsam vorschreiten, den fertigen Humus in nicht höherem Maße und nicht rascher zersetzt, als die Pflanze Bodennahrung bedarf. Es wird ferner auch der verslüchtigende Theil der Bodenfruchtbarkeit in dem geschlossenen Bestande zurückgehalten, da zwischen dem dichten Laubschirme und dem Boden nur geringer Lust-

wechsel statt findet. Die dem unterirdischen Ernährungsraume einer Pflanze entstiegene Bodenfruchtbarkeit wird dieser daher nicht entzogen, sondern verzbleibt in ihrem oberirdischen Ernährungsraum, bis sie von den Blättern besselben Gemächses aufgenommen wird.

So wirft also unser Wald mit seinen geschlossenen Beständen auf ein Bleiben der Pflanzennahrung am Orte; er wird dadurch selbstständig, mahrend der Pflanzenwuchs eines dem Luftwechsel geöffneten Bodens und Bestandes von fremden, in der Ferne liegenden Sinslüssen abhängig ift.

Wir ziehen aus dem Gesagten die Lehre, daß besonders solchem Boden, der an und für sich dem Luftwechsel in höheren Graden zugänglich ist, wie der Sand des Meeresbodens, ferner solchem Waldboden, der einer Anhäufung und Bedeckung von Dammerde zur Erhaltung seiner Feuchtigkeit nothwendig bedarf, ein Waldbestand gegeben oder erhalten werden müsse, der geeignet ist, der Holzpflanze die von ihr selbst oder von ihrem Mutterbaume erzeugte Bodenfruchtbarkeit innerhalb ihres Ernährungsraumes zu erhalten.

Nächstdem wirft die atmosphärische Luft auch über dem Boden mächtig auf bas Pflangenleben ein; ihr Butritt gur Pflange ift fogar Bedingung des Lebens berfelben. Uber auch hier ift es wiederum ber Sauerftoffgehalt, welcher wirkend auftritt; ber Stickstoff ericeint nur in fofern wichtig, als er die allzufräftige Wirkung des Sauerstoffs abstumpft; er ist Berdunnungsmittel, wie Baffer ein nothwendiges Berdunnungsmittel ber Schwefelfaure ift, wenn bieje nicht zerftorend wirten foll. Wir wiffen, daß die Pflanze gur Nachtzeit und im Schatten Sauerstoffgas aus ber Luft abicheibet und durch die Blätter aufnimmt, daß fie hingegen im Sonnenlichte Sauerstoffgas, und zwar im reinsten Buftande aushaucht. Dagegen icheint es, als biene der Sauerstoff der Utmosphäre den Pflangen nicht als Rahrungsftoff. Bir ichließen bieß aus dem Umstande, daß in den allgemeinsten und verbreitetsten Pflanzenstoffen der Sauerstoff gum Bafferstoffe in demfelben Berhaltniffe steht, wie im Baffer, baher es mahrscheinlich wird, baß bie Bflanze den zu ihrem Bachsthume nöthigen Sauer: und Bafferftoff durch die Zersetzung eines Untheils vom aufgenommenen Waffer gewinne, mahrend ber von ben Blattern im Lichte ausgeschiebene Sauerstoff aus ber Berlegung ber Rohlenfäure herftammt. Jedenfalls ift badurch erwiefen, baß die Pflanze der Utmofphäre eben fo viel Sauerstoff zurudgibt, als fie ihr entzieht. Da fich zwei Bolumtheile Sauerstoff und ein Bolumtheil Rohlenftoff zu zwei Bolumtheilen Rohlenfäure verdichten, jo murde bie Bflanze eben jo viel Bolum an Sauerstoff aushauchen, als fie Kohlenfäure aufnimmt. Bei einer jährlichen Sol3= und Blattproduktion von 3000 Pfunden reinen Rohlenstoffs pr. 1/4 hettar wurden, das Pfund Rohlenstoff = 1,7 Cubitmeter Rohlenfaure gerechnet, mahrend 150 Begetationstagen im Sabre, taglich 144 Cubikmeter reines Cauerstoffgas von eines gut bestandenen hektar Balbes in die Atmosphäre übergeben.

# 2. Die Rohlenfaure ber atmofphärifden Luft.

Den Kohlenstoff kennen wir in verschiedenen Zuständen, befonders im festen Zustande und ziemlich rein als Holzschle, Ruß 2c. Die Ler-

brennung besteht in einer Verbindung von 72,64 Sauerstoff der Luft mit 27.36 Roblenftoff ber Roble, bes Holzes zc. Der Roblenftoff mird burch bas Berbrennen nicht vernichtet, nicht einmal verringert, sondern verliert nur feine feste Form und wird zu einer Luft, die wir toblenfauer nennen (fohlensaures Gas). Die fohlensaure Luft, 1,5 mal schwerer als die aimosphärische Luft, mengt sich mit ber atmosphärischen Luft und ift fo lange ein Bestandtheil derfelben, bis fie entweder durch die Blätter, oder in Berbindung mit atmosphärischer Teuchtigkeit durch Blätter und Burgeln von der Pflanze aufgenommen und zu festem Rohlenstoff wieder verdichtet wird.

Die durch die Berbrennung in die Luft übergebende Roblenftoffmaffe ift febr bedeutend. Bei weitem ber größte Theil ber jahrlichen Solgernte wird früher oder fpater verbrannt; fonnen wir nun annehmen, daß jährlich im Durchschnitte eben so viel Solg geerntet und beinahe eben so viel verbrannt wird, als in den Wäldern jährlich zuwächst, so wird der Luft durch ben Berbrennungsproces allein beinabe eben fo viel Roblenftoff gurud:

gegeben, als die Wälder ihr entnehmen.

Die nicht zur Berbrennung tommende holzmaffe ber jährlichen holzernte muß früher oder fpater ihren Rohlenftoffgehalt ebenfalls, wenigstens größtentheils, ber Atmosphäre wieder gurudgeben; benn ber lette Buftand bes verfaulenden Pflanzenkörpers ift ebenfalls der luftförmige, und nur derienige Theil des Roblenftoffs der gesammten Pflanzenproduktion eines Landes, welcher weber verbrannt wird, noch verfault, sondern vor feiner völligen Auflösung durch Fäulniß, als Nahrungsstoff von den Thieren und Nachtpflanzen 1 aufgenommen wird, ift ber Luft fo lange entzogen, bis die badurch ernährten Pflanzen und Thiere gur Berbrennung oder gur Auflösung durch Fäulniß gelangen.

Außer dem Broces der Berbrennung und der Fäulniß ist aber auch das thierische und pflanzliche Leben eine Quelle des atmosphärischen Roblenftoffe. Bon Thieren eingeathmete, von Kohlenfäure freie Luft, enthält nach dem Ausathmen 8-81/2 Proc. Kohlenfäure; die Pflanzen athmen gur Nachtzeit und in Schatten Kohlenfäure aus, und geben fie also unmittelbar ber Luft gurud. Den thätigen Bulkanen entströmen bedeutende Dlengen toblenfaure Luft; das Quellwaffer verliert feinen Kohlenfäuregehalt bei längerer Berührung mit ber Luft und ber Rohlenftoff ber Stein : und Brauntohlenlager wird burch beren Ausbeutung ber Atmosphäre gurudgegeben. In Menge findet sich ber Kohlenstoff an Mineralien gebunden; ber kohlensaure Ralt 3. 'B. enthält 44 Proc. Rohlensaure. Glüht man

<sup>1</sup> Alle höher organifirten Pflanzen nähren fich nur bon anorganischen Stoffen, gerlegen die Roblenfaure und geben der Atmofphare deren Cauerftoff gurud. Es gibt aber eine Bruppe niederer Pflangen, Borlaufer und Diener chemifcher Berfetjung, Die, dem Lichte abgeschlossen, Sauerstoff nie, sondern fortdauernd Kohlenfäure aushauchen, die sie dem todten organischen Körper unmittelbar entziehen. Es gehören dahin die Bahrungspilze der Dammerde und die Rachtfafern des Solzes. Ihrer Entftehung und Ernährungsweife im Innern des Solges haben wir es gugufchreiben, wenn das Abfall= holz auf dem Boden unferer Wälder nach einigen Jahren fo leicht wie eine Teder wird, ohne daß außerlich eine Beranderung daran erfennbar ift. Wie das feimende Camentorn gerlegen biefe Pflangen bie Roblenfaure nicht, wie biefes bilden fie Roblenfaure, wie biefes bedurfen fie der Lichtwirtung nicht, baber ich fie Rachtpflangen genannt habe, im Gegenfage ju den Rohlenfaure gerlegenden Lichtpflangen.

solchen Kalk, oder gießt man Säuren auf, so entweicht die Kohlensäure in Luftgestalt. So groß die Menge des mineralischen Kohlenstosses ist, hat sie dennoch für das Pflanzenleben nur untergeordnete Bedeutung, da der Kohlenstoss vom Gestein nur durch außergewöhnliche Ereignisse getrennt wird.

Vorzugsweise durch Verbrennung und Jäulniß erhält die Atmosphäre ihren Kohlenstoffgehalt, derselben als kohlensaure Luft beigemengt und zwar auf jeden Raumtheil atmosphärische Luft nahe 3—7 Zehntausendtheile kohlensaure Luft. Saussure fand den Kohlensauregehalt der Luft im Sommer bedeutend größer als im Winter und zwar im Verhältniß wie 7,13 zu 4,79. Man sollte meinen, es müßte dieß entgegengesetzt sich vershalten, da der Sommer die Zeit des Verbrauchs durch die Pflanzen ist, im Winter größere Mengen Kohlensaure durch die Verbrennung gebildet werden. Die im Sommer thätigere Fäulniß und Verwesung kann von obigem wohl kaum das Gegengewicht sehn, und müssen dieser Disservand noch andere unbekannte Ursachen zum Grunde liegen, wohin vielleicht die größere Dichte der Winterluft gehört — Liedig berechnet das Gewicht des in der Atmosphäre enthaltenen Kohlenstoss auf 2800 Villionen Pfunde, eine Masse, die gewiß hinreichend ist, die üppigste Vegetation zu ernähren.

Schon Sauffure hatte die Bermuthung ausgesprochen, daß die Bflanze einen Theil ihres Kohlenstoffes aus dem Kohlenfäuregehalt der Luft bezöge. Da diese Vermuthung jedoch nur auf dem Vorhandenseyn der Roblenfäure in der Luft rubete, blieb die altere Unficht einer Ernabrung ber Pflanze durch Aufnahme von humuslösungen um fo mehr besteben, als Sauffure felbst biefelbe durch direkte Bersuche nachgewiesen zu haben glaubte. Ich vermag die Resultate der Sauffure'ichen Versuche, den von mir erzielten gegenüber, nicht anders zu erflären, als daß dabei entweder Berletzung oder Krankheit der Bewurzelung stattgefunden habe, oder daß der beobachtete Berluft an humuslöfung aus einer Berlegung berfelben in Roblenfaure hervorgegangen war. Der von mir zuerst gelieferte birette Beweis, daß humuslösungen von unverletten, gefunden Burgeln eben fo wenig wie andere Lösungen organischer Stoffe (Farbstoff: lösungen, Buder, Gummi 2c.) aufgenommen werden (Unhang zu J. Liebig Organische Chemie, 1. Aufl.) fand noch in Schleiden (Grundzüge II. p. 469) eine, allerdings nicht auf Gegenbeweise fußende Gegnerschaft. 1 Indeß hat trop alledem die Ansicht immer mehr Geltung gewonnen: daß die Pflanze nur von unorganischen Körpern sich ernähre, wie das Thier nur von organischen Körpern sich zu ernähren vermag.

Wenn wir heute eine Fläche feuchten, ausgewaschenen Dünensandes mit Riesern anbauen, so sinden sich nach einigen Decennien auf ihr, nicht allein im Holzbestande, sondern auch in einer reichen Humusschicht besdeutende Kohlenstoffmassen angesammelt, obgleich alljährlich die Zersetung der sich bildenden Dammerde bedeutende Kohlensäuremengen der Luft zurüczgegeben hat. Diese ganze, so bedeutende Kohlenstoffmasse kann nur dem Kohlensäuregehalte der Utmosphäre entnommen senn. Es ist dieß in

<sup>1</sup> Daß Schleiden die Refultate und Folgerungen aus meinen Bersuchen a. a. D. in seiner Polemit gang entstellt wiedergegeben hat, zeigt der einfache Bergleich auch dem Untundigen.

unferen Wälbern so augenfällig, daß schon der älteste Forftschriftfteller, Carlowig, es aussprach: "Es muffe die Luft einen Rährstoff enthalten, der die Quintessenz aller Elemente sep."

Ferner: wenn unsere Wälber nur durch den Blattabfall und durch das Abfallholz gedüngt werden, so kann deren Zersetzung nicht mehr Kohlenstoff dem Holzbestande liesern als zur jährlichen Wiedererzeugung einer gleich großen Menge von Blättern und Absallholz nothwendig ist. Wir wissen aber, daß alljährlich bedeutende Mengen von Kohlensäure aus der Dammerdeschicht in die Atmosphäre zurückgehen. Diese und die ganze Masse des bleibenden Holzbestandes kann nur aus der Atmosphäre stammen.

Muß man dieß zugeben, so bliebe immer noch der Einwand: daß auch die atmosphärische Kohlensäure erst in den Boden ausgenommen werden müßte, um aus diesem durch die Pflanzenwurzeln ausgesogen zu werden. Es sind in Bezug auf diesen Einwand zwei Fälle zu unterscheiden. Entweder wird die vom Boden aus der Atmosphäre absorbirte Kohlensäure nur mit dem Bodenwasser aufgenommen — ob rein oder in Verbindung mit anderen Körpern ist in vorliegender Beziehung gleichgültig — oder es kann dieselbe auch in Gassorm von den Wurzeln ausgenommen werden.

In Bezug auf den ersten biefer Fälle ergibt diejenige Waffermenge, welche alljährlich von den Burgeln eines Beftandes aufgenommen werden tann und beren Gehalt an Roblenfaure, bas mögliche Quantum ber Roblenfäurezufuhr auf diesem Bege. Nun gibt es große Bodenflächen, die ihre Feuchtigkeit nur dem jährlichen Regen, Schnee und Than verdanken. Bei einer jährlichen Menge Diefer Niederschläge = 28 Boll Schichthobe, bei einem Kohlensäuregehalte des Bodenwassers = 2,5 Volumprocen= ten, wurden auf diesem Wege nicht mehr als 23,6 Cubikmeter Rohlenfaure = 27,5 Pfund Rohlenstoff in den Holzbestand von 1/4 Hettar Bodenfläche aufgenommen werden können, deffen jährliche Roblenftofferzeugung an Solz, Laub und Früchten möglicherweise 5000 Pfunde betragen kann. Daß die im Bodenwaffer enthaltene Roblenfäure von den Pflanzenwurzeln wirklich, und zwar mit Muswahl aufgenommen werde, habe ich durch ein Ey= periment unmittelbar erwiesen (Liebig org. Chem. 1. Aufl. S. 194); allein aus Borstehendem erhellet, daß auf diesem Wege noch nicht 2/3 Proc. des Bedarfs gededt werden tonnen, felbft unter der Unnahme: daß ber gange jährliche Regenniederfall von den Pflanzenwurzeln aufgenommen werde, was felbstverftändlich nicht der Fall ift.

Der zweite mögliche Fall, die Aufnahme nicht dem Bodenwasser beisgemengter, vom Boden aus der Luft absorbirter Kohlensäure durch die Wurzeln, liegt außer dem Bereiche der Beobachtung. Sie kann wenigstens da nicht eintreten, wo der Boden das ganze Jahr hindurch mit Wassergfättigt ist. Es ist dieß der Fall im Boden vieler unserer Erlenbrüche und Weidenheeger. Die Kohlensäure kann hier nur durch das Wasser den Pflanzenwurzeln zugehen. Der Gehalt des Wassers an Kohlensäure ist aber nicht so groß, der Ersat der dem Wasser entzogenen Kohlensäure von außen her geht nicht so rasch von Statten, daß sich hieraus die mächtige Kohlenstoffproduktion auch dieser Wälder ableiten ließe. Müssen wir aber für diese Fälle zugeben, daß die Pslanze mehr als 99 Proc. ihres Kohlens

stoffbedarfs durch die Blätter unmittelbar der Atmosphäre entnehme, so ist durchaus kein Grund vorhanden, dieß Vermögen nicht auch den übrigen

Pflanzen auf anderem Standorte juguschreiben.

Wie die Aufnahme der atmosphärischen Kohlenfäure durch die Blätter geschehe, wissen wir nicht. Nur so viel läßt sich berechnen, daß durch die stete Bewegung der Luft dem üppigsten Pflanzenwuchse eine genügende Menge von Kohlensäure zugeführt werde. Ich habe nachgewiesen, daß, wenn jedes Blatt eines ½ bestar großen, 60jährigen Lärchenbestandes, während einer jährlichen Absorptionszeit von 10.120 = 1200 Stunden, in jeder Zeitsekunde eine die gesammte Blattobersläche umgebende Luftschicht von 0,05 Millimeter Höhe ihres durchschnittlichen Gehaltes an Kohlensäure beraubt, der in derselben Zeit durch Luftwechsel ersetz wird, dadurch allein 5000 Pfunde Kohlenstoff ausgenommen werden können.

Wie das Wasser der Erde und der Luft, so ist auch der atmosphärische Kohlenstoff in einem beständigen Kreislause begriffen. Das Wasser der Erde verdunstet, geht in die Luft über, sammelt sich in der Luft zu Wolken, wird der Erde im Regen, Schnee zc. wiedergegeben, und weilt so lange als Wasser auf der Erde, dis es dieser von neuem in Dunstzgestalt entweicht. So auch der Kohlenstoff der Luft; er wird von den Pflanzen eingeathmet und verdichtet sich in ihnen zu sestem Kohlenstoff, weilt als solcher so lange auf der Erde, dis er durch Verbrennung, Verzwesung zc. wieder slüchtig und der Luft wiedergegeben wird, aus der ihn die Pflanze von neuem wieder aussaugt und sesthält.

In diesem großen Kreislause des atmosphärischen Kohlenstosses spielt daher die, einem Stosswecksel nicht unterworfene Pflanze eine wichtige Rolle. Sie ist es, durch die der Kohlenstoss verdichtet und sestgehalten wird. Durch welche Werkzeuge dieß geschehe, ist in der Pflanzenlehre nachgewiesen; hier habe ich nur auf die Verschiedenheiten ausmerksam zu machen, die in dieser Hinsicht zwischen den Pflanzen des Waldes und denen der Felder und Wiesen, oder richtiger zwischen den mehrjährigen Holzspslanzen und den einjährigen Eräsern und Kräutern stattsindet.

Der beste Ackerboben wird mit der Zeit unfruchtbar, wenn ihm nicht wenigstens der größere Theil seiner jährlichen Erzeugung im Dunge wiederzgegeben wird, und nur solcher Boden macht hiervon eine Ausnahme, der große Humusmengen ausgespeichert enthält, wie das Marschland, der Wiesenzund Moorboden; wohingegen sandiger leichter Boden durch Ackergewächse weniger Kohlenstoff erzeugt, als er zur Erhaltung seiner Fruchtbarkeit fordert, und daher eines Juschusses von fremden Grundstücken bedarf (Waldstreunuhung), wenn er fruchtbar bleiben soll. Ganz anders verhält sich in dieser Hinsicht die Holzpstanze; ein geringer Theil der jährlichen Kohlenstofferzeugung eines Bestandes, schon allein der jährliche Laubabfall der Kieser genügt, um selbst dem unsruchtbarsten Boden, der reinen Sand-

<sup>1</sup> Abgesehen von den vorübergehenden Folgen der Mastung wird das ausges gewachsen Thier auch bei der reichlichsen Ernährung nicht schwerer; es gibt also täglich der Utmosphäre in Dunstsorm eben so viel Stoss zurück, als es Nahrung assimilirt. Abgesehen vom Blatts, Fruchts und Reiser-Absalle fixirt hingegen die Pslauze alle assimilirten Nahrungsstosse die die assimilirten Nahrungsstosse die die assimilierten Nahrungsstosse die die und keier-Absalle fixirt hingegen die

scholle, eine reichliche Beimengung von Dammerde zu geben; die ganze Holzmassenzeugung des Bestandes ist reiner Ueberschuß. Die Holzpslanzen haben daher in weit höherem Grade als die Gräser und Kräuter das Bermögen, den Kohlenstoff der Luft zu fixiren; die Bestände der Wälder sind eine örtliche Anhäufung ungeheurer Kohlenstoffmassen, und wirken das durch nicht weniger auf die Fruchtbarkeit der Luft ein, als durch ihren Einsluß auf die Feuchtigkeit der Atmosphäre.

Der Wald verhält sich zur Fruchtbarkeit der Atmosphäre wie sich die Gesteinbrocken des Bodens zu dessen Feuchtigkeit, wie sich das Sumpsmoos zum Bersumpsungswasser verhält. Wie diese die Feuchtigkeit, so entzieht er den wech selnden Luftmassen die Kohlensäure, nährt sich vom Borübergehenden und gibt seiner Umgebung nachhaltig den reichlichen Ueberschuß des durch ihn Ausgespeicherten. Es ist die vom Wald durch dessen Blattthätigkeit ausgenommene Kohlenstoffmasse so groß, daß, troß der Fixirung großer Mengen zum bleibenden Waldbestande, dennoch täglich und stündlich große Mengen der Luft wieder zurückgegeben werden, durch Blattausscheidung sowohl wie durch Verwesung der Dammerde.

Hierin liegt eine, wenn nicht größere, doch gewiß ebenso große Einswirtung unserer Wälder auf die Fruchtbarkeit der Länder, als im Verhalten der Wälder zur Feuchtigkeit. In wasseramen Ländern mag die Bedeutung der Bewaldung in letzterer Rücksicht ebenso wichtig seyn; für unser, reichzlich mit andern Feuchtigkeitsquellen gesegnetes, von Meeren vielseitig umzehenes Deutschland hat die Einwirkung der Wälder auf den Kohlenstoffgehalt der Luft gewiß eine wichtigere Bedeutung. Es läßt sich wohl leicht durchschauen, daß ein großer, in vielen Theilen Deutschlands der größte Theil der jährlichen Ackererzeugung, nicht allein durch die Streuabgabe, in viel höherem Grade durch jenen mächtigen Einsluß der Wälder auf die Fruchtbarkeit der umgebenden Luftmassen, mittelbar aus dem Walde stammt.

# 3. Die Fenchtigfeit der Atmosphäre.

Die wichtigste der Quellen atmosphärischer Feuchtigkeit sind die Wassers flächen, die nassen und feuchten Körper der Erde.

Wasser verdunstet, d. h. es verbindet sich mit freier Wärme, wenn dieser der Zutritt gestattet ist, und nimmt in dieser Verdindung Luftgestalt an; das Wasser wird zum Wasserdunst oder Wassergas. Wie Wassermassen verdunsten, so entweicht auch das Wasser seuchter oder nasser Körper durch Verbindung mit Wärme; der Körper trocknet.

Durch biese Berbindung entsteht also auf einer Seite Wassergas, während auf der andern Seite flüssiges Wasser und freie Wärme verschwinden.

¹ Liebig schreibt dem Walde keine wesentlich größere Kohlenstoffproduktion zu als dem Aderlande und der Wiese, durchschnittlich nahe 1000 Pfunde reinen Kohlenstoffs jährlich pr. Morgen. Ich habe in den Ersahrungstafeln meines Werkes über den Ertrag der Rothbuche, wie in denen meines Lehrbuches der Pflanzenkunde dielfältig nachgewiesen: daß allein die jährliche Lauberzeugung eines gut bestandenen Morgens Wald nach 2000 Pfund reinen Kohlenstoffs enthalten, die Gesammterzeugung über 5000 Pfunde siegen könne.

Die Berdunftung vermindert daher die freie fühlbare Barme. Berdunftende Bafferstächen erniedrigen die Luftwärme.

Die Verdunstung geht um so rascher von statten, je größer die Oberfläche des verdunstenden Körpers, je größer die Wärme, je geringer der Luftbruck ift, und je rascher die Luft über dem verdunstenden Körper wechselt.

Auch Thiere und Pflanzen sind durch Berdunftung eine beachtenswerthe Quelle atmosphärischer Feuchtigkeit. Besonders letteren hat Schübler eine außergewöhnlich große Berdunftungsfähigkeit zugeschrieben, selbst im Bergleich mit verdunstenden Wasserslächen. Ich werde in der Lehre vom Klima zeigen, daß dieß mit meinen Erfahrungen keineswegs übereinstimmt.

Das, diesen Quellen entspringende Wassergas geht in die, den verzumstenden Körper umgebenen Luftschichten über und sättigt dieselben bis zu dem ihnen eigenthümlichen, durch ihre Wärme bestimmten Grade mit Feuchtigkeit. Ist die den verdunstenden Körper umgebende Luft mit Wassergas vollständig gesättigt, so hört die Verdunstung auf; sie wird daher durch Lustwechsel befördert, wenn dadurch die mit Feuchtigkeit gesättigte Luft durch trockene ersetzt wird.

Ein Cubikmeter Luft, mit Wasserdampf gesättigt, enthält bei —  $10^{\circ}$  3 Grm., bei  $0^{\circ}$  5,4 Grm., bei  $+10^{\circ}$  10 Grm., bei  $+20^{\circ}$  17 Grm. Wasser. In freier Luft tritt die Sättigung mit Wassergaß jedoch nur örklich beschränkt und vorübergehend ein, z. B. bei der Thaubildung; der Wassergehalt übersteigt während der Begetationszeit durchschnittlich 66 Procent obiger Gewichtsmengen nur um Weniges; in den Winterwonaten hingegen steigt der an sich geringere Wassergehalt bis auf 86 Proc. seines Maximum. Im Sommer und in der Ebene enthält die Luft daher mehr Wasser als im Winter und auf Bergen. Die Winter= und Bergluft ist aber relativ seuchter, in so sern sie dem an sich geringeren Maximum des Wassergehaltes (dem Thaupunkte) näher steht.

Das Wassergas behält seine Luftsorm nur bei gewissen höheren Wärmegraden; Abkühlung verwandelt es in Wasserdampf. Die Blasen, welche sich im kochenden Wasser bilden, sind Wassergas; dieß behält seine Lustsorm noch außer dem Wasser in der Nähe desselben und verwandelt sich erst in einiger Entsernung von der kochenden Wassersläche in sichtbaren Dampf; leitet man einen kälteren Luststrom über die Fläche des kochenden Wassers durch Blasen oder Fächeln, so sieht man den Dampf dicht über der Oberstäche des Wassers sich bilden.

Das Wassergas ist leichter wie die atmosphärische Luft, muß baher schon an und für sich in dieser in die Höhe steigen; außerdem wird es durch den aufsteigenden Luftstrom mit in die Höhe gerissen. Wir wissen aber, daß die Wärme der Luft in höheren Luftschichten geringer wird. Das aussteigende Wassergas muß daher endlich in eine Luftschicht gelangen, in welcher die Wärme so gering ist, daß die Feuchtigkeit aus der Luftsorm in die Dampsform übergeht. Damps besteht aus Wasserbläschen, die so klein und leicht sind, daß sie sich in der Luft schwebend erhalten. Die Luftschicht, in welcher das Wassergas zu Wasserdamps zusammentritt, nennen wir die Wolken region, der angehäuste Wasserdamps erscheint uns als Wolke. Besindet man sich auf hohen Bergen innerhalb einer Wolke, so

erscheint sie uns als ein mehr ober weniger dichter Nebel. Die Wolkenzegion ift höher, je wärmer und je trockener die Luft ist. Bei sehr feuchter Luft und plöglicher Abkühlung kann die Wolkenbildung dicht über der Obersstäche bes Bovens vor sich geben; diese Wolken nennen wir dann Nebel.

Eine andere Ursache der Verwandlung des Wassersass zu Wasserbampf wird die Vermischung ungleich erwärmter, mit Jeuchtigkeit gesättigter Luftströme, die jedesmal einen Niederschlag zur Folge hat, weil bei der mittlern Wärme beider Luftströme weniger Wasser sich in Luftsorm zu erzhalten vermag, als bei der bisher getrennten Wärme beider Ströme. Auf diesem Wege kann sich Regen, Nebel, Thau überall, selbst in den untersten Luftschichten erzeugen. So entsteht der Nebel über Gewässern allein dadurch, daß die über dem Festlande besindliche Luft rascher und in höherem Grade abgekühlt wird, als die über dem Gewässer liegenden Luftschichten, und von allen Seiten dorthin strömt. Gefrorener Wasserdampf ist Reif und Duft.

Die Bläschen des Wasserdampses treten bei steigender Abkühlung entweder zu Schnee, oder zu Regentropfen, oder zu Hagelkörnern, oder Graupeln zusammen, werden dadurch so schwer, daß sie sich in der Luft nicht mehr zu erhalten vermögen, und fallen auf die Erde zurück.

Wie der Rohlenstoff, so ist auch die Feuchtigkeit der Atmosphäre und der Erde einem beständigen Kreislause unterworsen; auch hier ist die Pflanze, jedoch nur für einen Theil der circulirenden Feuchtigkeit, Durchgangskörper. Die Nothwendigkeit des Kreislaufs beider Stoffe läßt sich sehr leicht erstennen. Nur durch ihn wird die aus Kohlensäure und Feuchtigkeit zussammengesetze Pflanzennahrung allseitig vertheilt; wo Luft ist und Lustwechsel stattsindet, sind dadurch auch die Bedingungen des Pflanzenlebens gegeben; nur durch den Kreislauf der luftsörmigen Pflanzennahrung und durch deren allseitige Verbreitung von ihren Quellen aus vermag der Fels, der unfruchtbare Sand sich mit Pflanzen zu bedecken; der Pflanzenwuchs jedes von Dammerde freien Bodens ist lediglich von der, durch den Kreislauf der luftsörmigen Nahrungsstoffe zugeführten Nahrung abhängig.

Bestätigen fortgesette Untersuchungen die neueren Beobachtungen über bas Berhalten ber Pflanzen gur atmosphärischen Feuchtigkeit, bann hat biefe nur in fo fern einen direkten Ginfluß auf bas Pflangenleben, als fie ben Grad der Wafferverdunftung durch die Blätter, mithin auch den Bedarf an Wafferzufuhr aus dem Boden bestimmt, ta bie Pflanzen um fo weniger verdunften, je mehr bie Luft mit Feuchtigfeit gefättigt ift. Bestätigt es fich, daß die Pflanze ihren Wafferbedarf nur durch die Burgeln aus bem Boden bezieht, fo wird die atmosphärische Feuchtigkeit badurch nicht weniger wichtig für bas Bflanzenleben, ba fie bie wichtigste, in vielen Fällen bie einzige Quelle ber Bodenfeuchtigkeit ift, die nicht allein als Nahrungsftoff ber Pflanze bient, ber fie ben Sauerstoff= und Wasserstoffbedarf liefert (unter ber fehr mahrscheinlichen Borausfetung, bag ber von ben Blättern unter Lichtwirfung abgeschiedene Sauerstoff aus der Berlegung der Roblen= faure ftammt), fondern auch Buführungsmittel aller mineralischen Rahrstoffe aus dem Boden ift, die jeden Falles nur in magriger Lösung von den Burgeln aufgenommen werden fonnen, wenn auch, neuesten Beobachtungen

zu Folge, bas Bobenwasser nicht in bem Sinne als Buführungsmittel mineralischer Bodenbestandtheile follte betrachtet werden burfen, als bieß bisher geschah. Es hat sich nämlich ergeben, daß Ammoniaf- und Ralis falze, in mäßriger Lösung durch Adererden filtrirt, ihr Ammoniat und Rali an diese abgeben und gwar unter Berluft ber Lösbarkeit bes Ammoniaks und des Rali in Baffer. Liebig gründet darauf die Unficht: daß die Bflanzenwurzeln es feven, welche durch einen noch unerforschten Aft organis icher Thatigteit über ihre eigenen Grenzen binaus wirksam, bie Löslichkeit ber Alfalien in Baffer wiederherstellen, um diese burch die Burgeln aufnehmen zu tonnen. Daß die Pflanze, gebunden an ihren Standort, bas Bermögen besite, über die Grengen bes eigenen Berdes hinaus wirten gu fönnen, ift auch meine Ansicht, Die ich in mannigfaltigen Erscheinungen bes Befruchtungs:, Reimungs: und Ernährungsprocesses nachgewiesen babe. Indeß steht der Nuganwendung obiger Beobachtung gur Zeit noch die Thatfache entgegen: daß die forgfältigsten, auch auf Erforschung ber ftickstoff= haltigen Bestandtheile bes Bodens gerichteten Analysen, eine jenem Experiment entsprechende Unhäufung von Alfalien nicht nachweisen. Bei dem be= deutenden Gehalt der atmosphärischen Niederschläge an Ammoniak und Kali (Seite 21, 22) mußte in einem, langere Beit in Brache liegenden Boden, im Boden unserer Waldblößen, der Viehweide entzogener, pflanzenarmer Culturflächen, schon nach wenigen Jahren eine Quantität von Ammoniak und Rali fich ansammeln, die ber Beobachtung in mehr als "Spuren" sich ergeben wurde. Ferner muß man fragen: wenn die Acererde das juge= führte Ammoniat fo energisch bindet, woher rührt dann ber ammoniatalische Geruch frifder Garten- und Dammerbe, ber boch auf ein ftetes Entweichen Dieses Alfali hindeutet. Es konnte sich mit der Firirung des Ammoniak im Boden ebenso verhalten wie mit der Unlöslichkeit des humus, die nur in der Digerirflasche bes Laboratoriums wirklich besteht, von der ber Boben in seiner natürlichen, ben Atmosphärilien exponirten Lage nichts weiß (S. Feuchtigkeit des Klima und Ernährung).

#### 4. Luftstaub und Salzlösungen.

Bei heftigen Winden werden die feinsten Staubtheilchen zerstörter organischer Körper in die Luft gehoben und erhalten sich darin, vom Luftstrome getragen, längere oder kürzere Zeit. Mit der Verdunstung des Wassers gehen serner geringe Mengen aufgelöster Salze mit dem Wassergas in die Luft und werden so ein Bestandtheil des Wasserdunstes der Wolkenzegion. Verdichtet sich dieser zu Regen, Schnee, Hagel 2c., so fallen mit diesem auch jene Substanzen auf die Erdoberstäche zurück.

Die atmosphärischen Niederschläge bestehen daher nie aus durchaus reinem Wasser, sondern enthalten stets eine, wenn auch geringe Menge fremder Stosse, die in neuerer Zeit am genauesten von C. Bertels gemessen und bestimmt wurden (Journal für praktische Chemie XXVI. S. 89—96. 1842).

Unter Annahme einer 0,9 Meter betragenden Sohe fammtlicher atmosphärischer Niederschläge während eines Jahres, daber einer Schnee-, Regenund Thaumenge von nahe fünf Millionen Pfunde jährlich auf  $^{1}/_{4}$  Hektar, fand Bertels im Durchschnitte aus monatlich wiederholten Untersuchungen während eines Jahres

Rohlensaure Ralkerde	31,7	Pfund	(alt)
Rohlensaure Talkerde	24,5	"	` '
Salzsaures Natron (Kochsalz)	32,4	"	
Schwefelsaure Kalkerde (Gyps)	24,6	"	
Cisenoryd	10,8	. ,,	
Maunerde	13,0	"	
Rieselerde	27,0	. ,,	
Organisch stickstoffhaltige Körper	35,9	"	
Berlust — als kohlensaures Rali,			
Ummoniat und Humusfäure berechnet	26,0	"	

Summa 215,9 Pfund = 202 Pfund neu

fefte Rudstände in der Menge des jährlichen atmosphärischen Riederschlages auf 1/4 Hektar, worunter 150 Pfund Salze, Erden und Metallopyde. 1

Nimmt man als Mittelsat 1000 Kfunde trocknen Holzes = 20 Eubikfuß, den Aschengehalt derselben = 12 Kfunde an, so würden obige 150 Kfunde an Salzen zc. für eine jährliche Holzproduktion von 8,5 Cubikmeter pro \(^1/4\) Hektar hinreichen, während, mit Einschluß der jährlichen Laubproduktion, selbst in vollkommnen Beständen selten mehr als die Masse von 3 Cubikmeter auf \(^1/4\) Hektar erzeugt wird. Es liesert also die Atmosphäre nicht allein den nöthigen Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff, sondern auch hinreichende Mengen mineralischer Nahrungsstoffe, mit Ausschluß des Phosphor, den wie es scheint, die Pflanzen nur aus dem Boden beziehen können.

#### 5. Ammoniat und Salpeterfaure.

In einer bewaldeten Gegend ber Bogesen untersuchte Bouffingault während der Monate Juli bis November den Gehalt der atmosphärischen Riederschläge an Ammoniat und Salveterfäure. Nach den gewonnenen Refultaten geben, bei einer Regenmenge von 0,62 Meter Schichthobe, bem 1/4 Hektar dadurch jährlich 25 Pfund zu, von benen 1/4 Salpeterfaure, 3/4 Am= moniak find. Das Schneewaffer enthält in dem Berhältniß = 0,55: 0,2 mehr an biefen Stoffen und im Thau und Nebel fann der Gehalt auf bas mehr als hundertfache steigen. Demohngeachtet reicht die auf biesem Bege fich ergebende Stidftoffzufuhr durchaus nicht bin, um eine in unsern Wäldern zeitweise fehr bedeutende Stickstoffproduktion zu ergeben. In fehr reichen Samenjahren unter gunftigen Bestandsverhaltniffen kann 1/4 Hettar Buchenwald 2300 Pfunde Ederig = 1600 Pfunde Kernmasse = 1300 Pfunde Klebermehl mit 9,5 Broc. Stidftoff = 123 Pfunde Stidftoff erzeugen. Jene 25 Pfunde Salpeterfaure und Ammoniat beden also nur einen fehr fleinen Theil bes Bedarfs, zumal da von ihnen ohne Zweifel ein großer Theil nicht zur Aufnahme in die Pflanze gelangt.

¹ Etwas abweichend hiervon sind die Resultate der Untersuchungen Barral's. Er fand an festem Rüdstande aller Niederschläge eines Jahres 129 Pjund pr. ¹/4 Hetar. Darunter 550/0 Gyps, 70/0 Kochsald, 380/0 organische, in Aether lösliche Substand.

Nehmen wir nun an, daß jene Stidftoffgufuhr für bie Solzproduktion famenarmer Sahre ausreichend fei, fo muß boch veriodisch mit dem Gin= treten reicher Samenjahre ein Ausfall eintreten, beffen Dedung meber burch den jährlichen Blattabfall, noch durch die absterbenden Thierleiber der Dammerdeschicht erfolgen kann, da beide jährlich reproducirt werden, baber einen ber Bufuhr gleichen Abgang an Stickstoff veranlaffen. Spoothesen steben in Bezug auf die Quellen bes Mehrverbrauches nabe aleichberechtigt nebeneinander: bedeutender Ammoniakgehalt der hygroscopisch vom Boden aufgenommenen Teuchtigkeit ber Luft; Ansammlung von Ummoniat im Boden aus vorhergegangenen längeren Zeiträumen bes Minderverbrauchs; Ummoniakbildung im Boden felbst, aus dem Stickstoff ber Luft und dem Wafferstoffe des humus im Augenblide der Wasserstoffbe-Der ersten Sypothese fehlt zur Zeit noch jede bestätigende That-Giner Unsammlung von Ummoniat, wie fie neuere Beobachtungen fache. wahrscheinlich machen, fteht die Flüchtigkeit ober die Leichtlöslichkeit der möglichen Ammoniatverbindungen und die Thatfache entgegen, daß eine größere Ammoniakmenge als Folge mehrjähriger Aufspeicherung außer dem Bereiche unserer Erfahrungen liegt, daß im Gegentheil ber ftarke ammoniakalische Geruch der Gartenerde, des humus, auf ein stetes Entweichen beträchtlicher Mengen gebildeten Ummoniaks hindeutet; baber ich mich am meisten der Unnahme hinneige, einer Ummoniat = und Salpeterfaurebildung im Boden felbft.

In Borstehendem bin ich der Unnahme gefolgt, daß das Ummoniak ber Atmosphäre bem Boben zugeben muffe, um aus biefem von ben Pflanzenwurzeln aufgenommen zu werden. Indeß fteht nichts der Annahme entgegen, daß ein Theil des atmosphärischen Ammoniat durch die Blätter Müffen wir zugeben: daß dieß direkt ber Atmosphäre entnommen werde. in. Bezug auf die Rohlenfäure der Fall fen und daß das Ummoniat in ber Atmosphäre in Berbindung mit der Roblenfaure gasförmig vorkommt, fo liegt die Annahme eines gleichzeitigen Bezuges beider als kohlenfaures Ammoniat febr nabe, um fo mehr, als fich daraus jenes Migverhältniß zwischen Bufuhr und Berbrauch am einfachsten erklaren wurde.

In Bezug auf den Ursprung des Salpeterfäuregehalts der Atmosphäre kann man annehmen, daß, wie in Dammerde und Ackerkrume Ammoniak fich bilben fann aus bem Bafferftoff ber fich zersetzenden organischen Gubftang und bem Stidftoff ber Luft, Salpeterfaure unmittelbar in ber Luft entstehen könne durch atmosphärische Glektricität aus dem Sauerstoff bes zerlegten Baffers und bem Stidftoff ber atmofparifchen Luft.

# Bweites Kavitel.

#### Bom Klima.

Klima nennen wir die örtlich verschiedene Gigenthumlichkeit bes Dunftfreises unferer Erbe, nach beffen Barme und Feuchtigkeitsmenge, nach beffen Rube ober Bewegung, Rlarbeit ober Trube. Bahrend bie Meteorologie mit ben Stoffen und Buftanden der Atmofphare im Allgemeinen fich beschäftigt, bat es die Rlimatologie mit den hierin ortlich bestehenden Verschiedenheiten zu thun. Man könnte sie auch Atmo-

fphärographie nennen.

Die Klimatologie in ihrer Nuhanwendung auf den Pflanzenbau ist ein beschränkter Theil der allgemeinen Klimatologie, indem manche klimatischen Zustände unseren Pflanzendau überhaupt nicht berühren oder in ihrem Einsstuß auf denselben noch so wenig bekannt sind, daß z. B. aus der Versschiedenheit magnetischer, electrischer, optischer Justände, eine Ruhanwendung in dieser Hinsicht noch nicht erkannt ist. Es sind das Gegenstände, die der Wissenschaft angehören, die aber in Bezug auf die uns vorliegenden Iwede zur Zeit noch und so lange außer Acht bleiben können, die eine Ruhanwendung auf unseren Pflanzendau gefunden ist. Wir müssen die Weschränkung hier sogar noch weiter gehen und alle außerhalb der Grenzen Mitteleuropas liegenden Verhältnisse außer Ucht lassen, so weit das Allgemeine und Ferne nicht einer Erklärung des Besonderen und Heimischen bienstbar ist.

Die, einer Dertlichkeit eigenthümliche Beschaffenheit der Atmosphäre ist von größerem Ginflusse auf das Leben und Gedeihen der Bflanzen, als selbst die im Boden vorkommenden Verschiedenheiten der Fruchtbarkeit. In jedem genügend seuchten Boden können wir jede Pflanzenart erziehen, wenn die atmosphärischen Zustände ihr zusagen, aber nicht jede Pflanze können wir in jedem Klima erziehen, selbst nicht unter den ihr günstigsten Vodenverhältnissen.

Es gibt keinen Boben, der nicht die zur Ernährung der Pflanzen aus ihm nöthigen Nährstoffe enthält, wenn er nur die nöthige Feuchtigskeit, Lockerheit und Tiefe besitzt. Dagegen gibt es Luftstriche genug, die, durch Mangel an Wärme und Licht, dem Pflanzenwuchse entweder under dingt, oder doch in Bezug auf viele Pflanzenarten sich abschließen. Wärme und Licht sind die wichtigsten Bedingungen des Gedeihens der Pflanzen.

#### 1. Die Wärme.

Die Pflanze ift von äußerer Barme viel abhängiger als bas Thier, da ihr eine innere Barmequelle fehlt. Sie nimmt tropfbare Fluffigfeit durch die Burgel aus bem Boden in fich auf und gibt diese in Dunftform durch die Blätter der Atmosphäre gurud. Da dieß nur möglich ift unter Singutritt bedeutender Barmemengen, die im Bafferdunfte gebunden werden, da diefe Wärmemengen nur aus der Umgebung der Bflanze entnommen werben können, fo beruht hierauf bas großere Bedurfniß ber Pflanze an äußerer Barme, beren größere Abhänglichkeit vom Klima (geographische Berbreitung). Wird bie Pflanze mahrend ber Begetationszeit von außen ber nicht in dem Mage erwärmt als ihre Berdunftung dieß erfordert, wird fie badurch genöthigt, Die ber Verdunftung nöthige Barme fich felbst gu entnehmen, bann erfaltet fie hierdurch rafch in hohem Grade, felbst bis jum Frosttode bei einer Temperatur, die auf bas thierische Leben gang ohne nachtheiligen Ginfluß ift. Darin, in ber Gelbsterkaltung burch organische Berdunftung und nicht in einer unerwiesenen, überwiegenden Barmeftrahlung finde ich die Ursache: daß die Temperatur der bethauenden Grafer oft 5-60 unter die Temperatur der umgebenden Luftschichten binabsinkt; daraus erklart es fich, wenn die lebendigen Safte felbst ber garteften Pflangentheile

auch in der größten Sonnenbige fühl bleiben, wenn an ben beifesten Sommertagen die kleinsten Früchte ibre labende Frische fich und uns erhalten. Daber wirken alle in die Begetationszeit fallenden, wenn auch geringen Fruh = und Spatfrofte fo nachtheilig auf das Pflanzenleben ein, mabrend außerhalb biefer, im Spatherbft und im Winter, Die Gafte felbit gartlicher Bflangen bis ins Mart ju Gis erftarren tonnen, ohne daß dieß ihrer Ge= fundbeit nachtheilig wird. Wenn gemiffe Bflangen ber heißen Bone in unferem Rlima icon bei 4-50 Barme erfrieren, andere Pflanzen beffelben Baterlandes weniger empfindlich find, fo vermag ich eine Ertlärung bierfür nur barin ju finden, daß erstere einer größeren außeren Barme für ihre Berdunftung bedürfen. Das Richtgedeiben fühlicher Bflanzen im falteren Alima des Nordens oder in größerer Meereshohe — die geographische Berbreitung - beruht jedoch ficher auch darauf: daß ihre Begetationszeit, beren Anfang und Ende, ber Barmevertheilung im nördlichen Klima nicht ent= fpricht, in Beitraume fallt, benen bie nothige Barme fehlt. Das Acclimatifiren der Aflangen mag vorzugsweise wohl in einer Ber= änderung der Begetationstermine beruhen.

Nur der Barmemangel schadet der Pflanze. Innerhalb gewisser Grenzen scheint ein Uebermaß an Wärme den Pflanzen nicht nachtheilig zu seyn. Die Gletscherweiden gedeihen recht gut, selbst in der warmen Luft unserer Treibhäuser.

Die Wärme ist zugleich der wichtigste Faktor aller anderen versverschiedenen Zustände der Atmosphäre. Nicht allein daß ihre Größe, ihre örtlich verschiedene Vertheilung in die Tage des Jahres und in die Stunden des Tages an sich einen wesentlichen Einsluß auf das Pflanzenleben auszübt, sie vermittelt auch den Uebergang terrestrischer in atmosphärische, dieser in terrestrische Feuchtigkeit, sie ist ebenso die Ursache jeder Lustbewegung und dadurch der Mischung und Ausgleichung warmer und kalter, trockner und seuchter, klarer und getrübter Lustmassen.

Die einzige beachtenswerthe Quelle atmosphärischer Wärme ist die Sonne. Es werden gwar, burch Berbrennung in und außer bem thierischen Rorber, an fich nicht unbedeutende Barmemengen frei, allein im Bergleich gur Sonnenwärme ift beren Menge boch eine verschwindend fleine. Auch muß, beim fteten Wechsel in der Busammensehung brennbarer Rorper ber Erde, auf ber anderen Seite eine Barmemenge gebunden werben, die ber Menge entbundener Barme gleich ift. Die innere Erdwarme mag in früheren Schöpfungsperioden mefentlich auf Erhöhung der atmosphärischen Barme mitgewirft haben. Daß bieß beute nicht mehr ber Fall ift, geht baraus hervor: daß die Bodenwarme bis zu einer Tiefe von 22 Meter abwarts, ben Temperaturdifferenzen der Atmosphäre, wenn auch langsam und er= mäßigt folgt, in jener Tiefe fortdauernd eine, der durchschnittlich jährlichen Luftwärme beffelben Ortes gleiche Größe zeigt und erst von da abwärts um 10 R. mit jeden 31 Meter größerer Tiefe gunimmt. Das ichlechte Barmeleitungsvermögen ber verhältnißmäßig dunnen Erdrinde wird als Ur= fache dieses Abschlusses ber inneren Erdwarme angesehen. Es ift baffelbe qualeich die Urfache, daß das Eindringen des Frosts in den Boden durch Bebeden beffelben mit Laub, Strob, Mift 2c. verhindert ober gemäßigt, wird

indem diejenige Barme, welche der Boden im Commer durch die Conne erhalten hat, badurch bis tief in den Binter hinein in ihm gurudgehalten wird.

Ist es aber die Sonne allein, welcher die Atmosphäre, der Boden und das Pflanzenleben den nöthigen Bedarf an Bärme verdankt, so muß die Menge derselben zunächst abhängig sehn von der Zeitdauer der Sonnenwirkung, vom Einfallswinkel der Sonnenstrahlen und von der Intensität derselben.

Der größte Theil ber Sonnenwarme wird erst ba entbunden und wirksam, wo ber Sonnenstrahl ben Erdförper trifft. Dhne Unterbrechung gibt ber Erdförper die empfangene Barme an die ihn einhüllenden Luft= ichichten ab. Die Zunahme feiner Erwärmung bangt baber bavon ab, baß bie Bufuhr an Warme größer als der Verluft burch Warmestrahlung 1 und Leitung ift. Bon Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang fehlt die Bufuhr an Barme gang. Bei fortbauerndem Abgang durch Barmestrahlung ift bieß daber ber Zeitraum bes Erfaltens, nicht allein bes Bobens, sondern auch der Luftschichten, die ihre vom Boben empfangene Warme febr rafch an den kalten Simmelsraum abgeben. Die niedrigste Temperatur muß am Ende dieser Beriode bes Morgens furz por und nach Sonnenaufgang stattfinden. Je höher die Sonne gestiegen ift, um so mehr erwarmt fie ben erleuchteten Rorper. Dieß hat einen doppelten Grund. Buerft ift es ber mehr und mehr dem Rechtwinklichen fich nähernde Ginfallswinkel der Sonnenftrahlen, mit dem eine größere Summe von Barmeftrablen ben beleuchteten Rorper trifft, die ihr Marimum beim hochften Connenftande erlangt. Sobann gibt aber auch der Sonnenstrahl, ebe er den Erdförper trifft, zwischen 1/2 und 1/2 feiner Barme an die Dunfte ber Luftschichten ab, die er burch= bringen muß, ebe er zu ben festen Rörpern ber Erbe gelangt. Je niedriger Die Sonne fteht, um fo langer ift ber Beg, ben ber Sonnenstrahl in ber Atmosphäre zu durchwantern hat, um so mehr Barme gibt er an diese ab, mit um fo geringerer Intensität der Barme trifft er die Körper der Erde.

Hierauf beruht die Märmevertheilung in den Tageszeiten. Daß das Maximum der Wärme nicht in die Mittagsstunde, sondern etwas über zwei Stunden später eintritt, liegt in dem bis dahin fortdauernden Uebergewicht der Wärmezusubr über den Verlust durch Märmestrablung.

Wie bekannt verfolgt die Sonne in ihrem icheinbaren Lauf um die Erbe nicht die Richtung bes Aequators berselben. Während unseres

<sup>&#</sup>x27;Ungleich erwärmte Körper suchen ihre Wärmeverschiedenheit gegenseitig auszugleichen. Undurchsichtige Zwischenförper leiten hierbei die Wärme durch sich hindurch, indem sie sich selben durch sich hindurch, ohne sich selbst zu erwärmen. Während der Schwamm sich entzündet, bleibt das Brennglas und die Luft zwischen diesem und dem Schwamm ebergleichsweise falt (strahlende Wärme). Der himmelsraum jenseits unserer Utmosphäre ist mindestens so kalte größte, in der Atmosphäre beobachtete Kälte (—57°). Der kalte himmelsraum entzieht daher fortdauernd der Erde die von der Sonne empfangene Wärme. Wie die Luft zwischen Brennglas und Schwamm, so werden die Luftschieden der Andse weniger erwärmt, als sie reiner von Dünsten, klarer und durchsichtiger sind. Die Wasser ober derwärmt, als sie reiner von Dünsten, klarer und durchsichtiger sind. Die Ausser erwärmt, als wir den Luft, die Zweige und Blätter des Besamungsschlages verhindern nicht unmittelbar die Wärmestrahlung, aber sie nehmen die krahlende Wärme des Bodens in sich auf, erwärmen von sich aus die sie umgebende Luft und verringern dadurch die Temperaturdisserenz zwischen Boden und Luft und dadurch die Wärmestrahlung des Ersteren.

Winters ist sie mehr der südlichen Erdhälfte, während unseres Sommers ist sie mehr der nördlichen Erdhälfte zugewendet. In Folge dessen scheint uns die Sonne im Sommer höher am Himmelsgewölbe hinauf zu steigen als im Winter; ihre Strahlen treffen uns im Sommer senkrechter als im Winter und geben auf dem kürzeren Beg durch die Atmosphäre weniger Wärme an letztere ab. Die ungleiche Vertheilung der Sonnenwärme in die Jahreszeiten hat daher dieselben Ursachen wie die Wärmeunterschiede zwischen Sonnenausgang und Untergang eines Tages. Es tritt hierzu aber noch die längere Dauer der Sonnenwirkung in den kurznächtigen Sommerstagen, die der Wärmezufuhr ein bedeutendes Uebergewicht über die Wärmesstrahlung gibt. Das Uebergewicht der Sommertage über die Sommernächte steigert sich mit größerer Entsernung vom Aequator und diesem Umstande ist es zuzuschreiben, wenn selbst im hohen Norden der Sommer sehr heiß seyn kann.

Dieselben Ursachen liegen auch der Wärmeabnahme zum Grunde, welche in der Richtung vom Aequator nach beiden Polen hin stattsindet. Je weiter ein Ort vom Aequator entsernt liegt, um so schräger treffen ihn die Sonnenstrahlen, um so größer ist die Luftschicht, die diese zu durchslaufen haben, ehe sie den Erdsörper treffen. Ohne störende Einslüsse würde sich für Deutschland hieraus ein Wärmeunterschied von  $1^{\circ}$  R. für je

30 Meilen meridianer Richtung ergeben.

Bis daher lassen sich die einem Orte eigenthümlichen Temperaturverhältnisse und die durch diese bedingten atmosphärischen Zustände aus seiner geographischen Lage, aus seiner Stellung zur Sonne herleiten. Die atmosphärischen Zustände, wie sie hiernach einem Orte eigen sehn müßten, wenn sie nicht von anderen, die Sonnenwirtung modisierenden Berhältnissen abgeändert wären, bezeichnet man als dessen geographisches oder solares Klima. Solcher, die Sonnenwirtung abändernden Berhältnisse gibt es aber so viele und so einslußreiche, daß vielleicht nirgends das solare Klima in der Birklichkeit besteht. Dahin gehören

a) die verschiedene Erhebung der Orte über die Meeresfläche.

Da ber größere Theil ber Wärme bes Sonnenstrahls erst auf ber Erbe entbunden wird, erleiden auch die, dieser zunächst liegenden Lustsschichten die größte Erwärmung; sie behnen sich in Folge bessen aus, werden leichter und müssen durch die überliegenden kälteren Luftschichten in die Höhe steigen. Dadurch vermindert sich aber der auf ihnen lastende Druck, sie dehnen sich in Folge dessen noch weiter aus und diese Ausedehnung bindet auch hier wieder einen Theil ihrer freien Wärme, sie erstalten. Die Wärmeabnahme um 10 R. schwankt in den verschiedenen Jahreszeiten zwischen 220 und 310 Meter größerer Hüsdehnung haben jedoch ein milberes Klima, als sich hiernach ergeben würde, da die Sonnenstrahlen nach einem kürzeren Wege durch die Lustschichten ihren Boden treffen; isolirte Verggipfel haben ein rauheres Klima, da sie die empfangene Wärme rasch an die sie umgebenden Lustschichten absehen. Das Klima einer Gebirgsgegend ist rauher in dem Verbältniß als die Außenssäche berselben größer ist als deren Grundsläche.

b) Die Lage und Entfernung größerer Baffermassen. Durch die Berbunftung wird Barme gebunden und ben die Baffer-

fläche überlagernden Luftschichten entzogen. Ueber dem benachbarten Festslande ist dieß weniger der Fall; während die wärmere Luft über diesem in die Höhe steigt, wird sie durch die dem Festlande zuströmende kühlere Seesluft erset, die Tageswärme der Inseln und Küsten kann daher nicht diezienige Höhe erreichen wie die des Binnenlandes. Dahingegen erkaltet zur Nachtzeit das Wasser weit weniger rasch als das Festland, und die in Folge bessen wärmere Seeluft erset im Kreislause die der See zuströmende kältere Landluft, wodurch, wie die größere Erwärmung so auch die größere Erkaltung der Landluft verhindert wird.

Die bie Barmeunterschiebe ber Tageszeiten, so muffen burch bie Nabe großer, im Winter nicht zufrierenber Wassermassen auch bie Barmeunters

ichiebe ber Jahreszeiten fich ermäßigen.

c) Das Vorhandenseyn und die Verschiedenheit feines den Boden be-

bedenden Pflanzenwuchses.

Unsere Wälder entziehen mährend der Begetationszeit durch ihre tief= greifende Bewurzelung dem Boden große Baffermengen und geben fie burch Die Blätter ber Atmosphäre in Dunstform gurud. Nach Untersuchungen, Die ich in verwichenem Commer ausgeführt habe, verdunftet ein 20jahriger, aus 9 verschiedenen Laub: und Nadelholzarten zusammengesetzter, 1/4 Hettar aroßer, 1000stämmiger Bestand täglich mindestens 3000 Pfunde Baffer = 1,5 Cubikmeter. Es ergibt bieß für bie Flache eines 1/4 hektar täglich eine Bafferschicht von 0,5 Millimeter Sobe = 0,09 Meter Sobe mahrend 180 Begetationstagen zwischen Ausschlag und Abfall des Laubes. Für bie Laubbolger allein berechnete sich obige Wassermasse um 1/3 höher; für die Nadelhölzer (Fichte, Riefer, Lerche) allein um 1/2 niedriger. Die tägliche Berbunftung von Wafferflächen mahrend ber Begetationsmonate beträgt nach Soubler nabe 12 Cubifgoll per Quadratfuß, baber 2,2 Millimeter Schichtbobe, mithin das Vierfache der Verdunftung durch den Waldbestand und jelbst die Berdunstung des Bodens in derselben Zeit = 7 Cubitzoll täglich vom Quadratfuß = 1,1 Millimeter Schichthöhe 1 übersteigt die Berdunftung bes Waldbestandes um mehr als das Doppelte. Nach den Versuchen Schüblers ist die Verdunstung einer Rasenfläche um das 2-3fache größer als die einer gleich großen Wafferfläche, sie ift mithin um bas 8-12fache größer als die einer gleich großen Bestandsfläche.

Die am angeführten Orte gegebenen Berhältnißzahlen zwischen Laubgewicht und Gewicht der verdunsteten Wassermassen stimmen mit den Rejultaten meiner Untersuchungen nicht überein. Während Schübler die
tägliche Berdunstung der Buche = 46 % des Blattgewichts, Klauprecht
dieselbe = 36 % angibt, erhielt ich in der Mehrzahl der Fälle ein dem
Blattgewicht gleiches Verdunstungsgewicht, das dei der Hainbuche das
Doppelte, dei der Eller sogar das Fünssache des Laubgewichts erreichte.
Es liegt dieser Unterschied wohl darin, daß die Verdunstung überhaupt
nicht in constantem Verhältniß zur Laubmenge steht, daß eine, unter dem
Bedarf belaubte Pflanze den Laubmangel durch reichlichere Verdunstung aus
den vorhandenen Blättern ersett, eine über den Bedarf belaubte Pflanze

¹ Ich felbst erhielt bei 7° R. in ruhiger Zimmerluft nur 0,8 Millimeter Schicht= bobe aus naffem Boben täglich verdunftenden Waffers.

hingegen burch jedes Blatt weniger verdunstet. Es steht dieß in gutem Einklange mit der von mir nachgewiesenen Thatsache: daß eine, über einen gewissen Bedarf gesteigerte Belaubung keineswegs von einer dem entsprechenden Zuwachserböhung begleitet ist.

Auf Grundlage der Resultate meiner Untersuchungen würde den bewaldeten Flächen eine geringere Verdunstung als den Wasserslächen und Freilagen eigen seyn, da auch der vom Laubschirme und von dem abzgefallenen Laube vor raschem Luftwechsel geschützte Boden ohne Zweisel weniger verdunstet. Das die Waldluft feuchter ist, erklärt sich einsach aus deren größerer Ruhe, in der sie, durch die vom Boden aussteigenden Dünste, mehr oder weniger mit Feuchtigkeit gesättigt ist, wodurch ebenfalls die Verdunstung des Bodens gemäßigt wird. Die Ruhe der Waldluft unter geschlossenem Laubschirme erklärt sich aber aus dem Umstande, das hier die Sonnenwärme nicht auf dem Boden, sondern über diesem, im Laubschirme entbunden wird, die kältere und daher schwerere Luft zwischen Laubschirm und Boden, wenigstens im Innern geschlossener Bestände dadurch nur wenig beunruhigt wird. Daher das Rauschen und Flüstern in den Wipseln der Bäume auch bei ruhiger Luft im Freien und unter dem Laubschirme.

Ist aber die Verdunstung dicht bewaldeter Fläche eine vergleichsweise geringe, so wird hier auch weniger Märme gebunden, die Bewaldung muß die Temperatur der Umgebung erhöhen, während die Waldluft selbst, die Luft unter dem Laubschirme, bei Tage weniger erwärmt, zur Nachtzeit aber auch weniger abgekühlt wird, in Folge der durch den Laubschirm geminderten Märmestrahlung. Darauf beruht der Schuß, den der Mutterzbaum des Besamungsschlages dem Wiederwuchse gewährt.

Der hervorstechende Einfluß der Bewaldung auf den Quellenreichthum der Länder erklärt sich aus Vorstehendem sehr einsach. Der geringe Wasserbedarf der Waldbäume hat zur Folge: daß die ganze, den Boden erreichende Menge der atmosphärischen Niederschläge, nach Abzug jenes Bedarfs in die Bodentiese hinabsinkt, da die seuchte ruhige Waldluft ihr Verdunsten in höhere Erade ermäßigt.

Wenn die sommergrünen Laubholzwälder in sofern günstiger in dieser Richtung wirken, als eine größere Menge atmosphärischer Niederschläge während des laublosen Zustandes den Boden zu erreichen vermag, gleicht sich dieß zu Gunsten der Nadelhölzer wieder aus durch die Ruhe der Waldeluft auch im Winter, sowie durch deren geringeren Wasserbedarf, der bei der Fichte = 1/2, bei der Lärche = 1/2, bei der Kiefer = 1/2 des

<sup>1</sup> Nicht verwechseln darf man aber hiermit den Einfluß der Bewaldung oder vielmehr der Entwaldung auf plöhlich sich steigernde und rasch vorübergehende, gefährliche Ueberschwemmungen veranlassende Wassermassen der Flüsse und Ströme, die man in Beziehung gebracht hat zu der, durch die Entwaldung der Gebirgshänge verminderten Verdunstung. Die Ursachen dieser Calamität, die besonders in Frankreich gegenwärtig sich sehr fühlbar macht, liegt viel näher. Im bewaldeten Gebirge vertheilt sich das Schmelzen des Schnees auf einen viel längeren Zeitraum durch den Schue, den ihm der Laubschirm gegen die Sonnenwirtung gewährt. Das schmelzende Schneewasser sieht daher langsam ab und wird großentheils vom Voten ausgenommen, während im unbewaldeten Gebirge große Schneemassen plöhlich schmelzen und rasch zum Abstunsse gelangen.

Wasserbedarfs der Hainbuche und Eller ist, die unter den Laubhölzern die größte Wassermenge verdunsten. Der Wasserbedarf der Pappel und Birke ergab sich =  $\frac{2}{3}$ , der der Rothbuche =  $\frac{1}{2}$ , der der Siche =  $\frac{1}{3}$  jenes Maximalbedarfs der Eller und Hainbuche, daher dann die Fichte mit der Rothbuche, die Lärche mit der Eiche in Bezug auf Wasserbedarf nahe zusammenfallen.

Die Thatsache, daß Entwaldung in gewissen Fällen Versumpfung erzeugt, erklärt sich einsach aus dem Umstande, daß die betreffenden Flächen Sumpf seyn würden, auch wenn sie nie bewaldet gewesen wären, daß die bisherige Bewaldung durch tausende lebendiger Pumpwerkzeuge die überschüsse Feuchtigkeit des Bodens hinwegnahm, daß mit der Entwaldung jener Ueberschuß an Feuchtigkeit dem Boden verbleibt und die Versumpfung zur Folge haben muß, so lange, dis andere Abzugsgänge entstanden sind, die sich nicht selten nach mehreren Jahren von selbst bilden, wahrscheinlich in ähnlicher Weise, wie natürliche Abzugskanäle in dem von Drainröhren durchzogenen Erdreich entstehen.

Steigert der Quellenreichthum eines Bodens den Handel und Gewerbssteiß seiner Bewohner, erhöht er selbst nicht unwesentlich die landwirthssichaftliche Produktion durch Steigerung des Futtergewinns von Wiesen, ohne Düngerauswand und mit verhältnismäßig geringen Arbeitskosten; entspringt einerseits der Quellenreichthum, andererseits der Schutz gegen Ueberschwemmungen und Bersandungen der Flüsse und Ströme wesentlich der Bewaldung des Landes und zwar eines solchen, deren Kronenschluß eine ruhige, mit Feuchtigkeit gesättigte, dadurch die Berdunstung der Bodensseuchtigkeit mindernde Waldluft erzeugt, so spricht auch dieß eindringlich zu Gunsten conservativer Forstwirthschaft — zu Gunsten des Hochwaldes, der Herstellung und Erhaltung vollen Kronenschlusses in einem Umtriebe, dis zu dessen Ablauf der volle Kronenschluß zu erhalten vermag.

d) Die exponirte ober geschütte Lage.

Die Unebenheiten der Erdoberstäche, deren Gestaltung und die Lage eines Ortes an ihnen, muß von wesentlichem Einstuß auf die Wärme der Luft seyn, weil von letzterer der Einfallswinkel der Sonnenstrahlen abhängig ist, ferner weil die gebirgige Erdoberstäche nicht mehr Wärme empfängt, als deren Grundsläche empfangen würde, daher erstere die ihr zuständige Wärmezusuhur in sehr ungleicher Vertheilung empfängt, woraus nothwendig eine eben so ungleiche Erwärmung der benachdarten Luftschichten hervorgehen muß; endlich durch den Schut, den die Erhebung selbst den verschiedenen Punkten ihrer eigenen Oberstäche wie ihrer Umgebungen gegen herrschende Luftströmungen und deren eigenthümlicher Wärme oder Kälte, Feuchtigkeit oder Trockenheit gewährt.

Die ungleiche Erwärmung unebener Erdoberflächen hat zur Folge, daß an den früher und in höherem Grade erwärmten Orten das Pflanzenleben früher aus seinem Winterschlase erweckt wird. Zur Nachtzeit müssen diese Wärmeunterschiede nahe liegender Flächen sich ausgleichen, woraus plögliche und starke Erkaltungen hervorgehen, die dem vorzeitlich erweckten Pflanzenleben oft tödtlich sind. In unebenen Wäldern sind sehr häufig

<sup>1</sup> Um meisten leiben darunter Efchen, Erlen und Rothtannen, nachst biefen die Roth= buche und ber Bergahorn.

besondere Frostthäler, Frosthänge, Froststriche Beschädigungen durch Spätsröste fast alljährlich ausgesetzt. Hier ist dem Uebel nur durch Andau solcher Holzarten abzuhelsen, die erst spät im Frühjahr zu treiben beginnen, vorausgesetzt, daß das Klima überhaupt ihren Andau gestattet.

Es mag bieß genügen um barguthun, wie vielfältig und mächtig bie Berhältniffe find, welche ben Charafter bes geographischen Klima in Bezug auf beffen Temperatur verandern. Die burch bas Busammenwirten aller Diefer bedingenden Berhältniffe thatfachliche Gigenthumlichkeit der Atmofphare eines Ortes beißt beffen physikalisches, beffer beffen reales wirkliches Rlima. Bur Erforschung besselben bleibt uns baber tein anderer Weg als der der Erfahrung. Es ift dieß frühzeitig erkannt und icon feit langerer Zeit find an vielen Buntten ber Erdoberfläche gablreiche Beobachtungen in diefer Sinfict angestellt und verzeichnet worben. Bezug auf die Warme hat man aus dem Minimum und Maximum der Tagesmärme die burchschnittlichen Tagestemperaturen, aus diesen die monat= lichen und die durchschnittlich jährlichen Temperaturen gefunden. Berbindet man auf einer Rarte Diejenigen Orte burch eine fortlaufende Linie, beren burchschnittlich jährliche Warmemenge biefelbe ift, fo nennt man biefe Linien Iforthermen. Conftruirt man folde Linien nach ben Beobach= tungen ber burchschnittlichen Temperatur bes Winters ober bes Commers, fo beißen diefe Linien Ifochimenen und Ifotheren.

Die mittlere Jahrestemperatur kann für das südliche Deutschland == 10,5%, für das nördliche Deutschland == 8,5% R. angesetzt werden (Königs:

berg == 6,5 °).

Die Beobachtungen über Wintertemperatur ergeben für Wien 73 Kältetage 1 mit durchschnittlich — 2,1° Kälte, 112 Wärmetage mit durchschnittlich — 3,6° Wärme. Höchste Kälte — 22°.

Für	Rarlsruhe	22	Rältetage	durchschnittlich		$0,7^{\circ}$ .
		128	Wärmetag	ge "	+	2,7 0.
		Höd	hste Kälte			$27^{\circ}$ .
Für	Braunschweig	20	Rältetage	"		1,8 0.
		160	Wärmetag	ge "		$3,7^{\circ}$ .
		<b>Ş</b> öd	hste Kälte			27°.
Für	Berlin	9.2	Rältetage	"	-	1,5 0.
			Wärmetag	,,	+	$3,5^{\circ}$ .
		H	ichste Kälte		-	30°.
Für	Rönigsberg	108	Rältetage	° ir		2,8 %.
			Wärmetag	e ,,	3	3,8 %
		Hö	chste Kälte	•		34 °.

Die Kältetage fallen nicht zusammen, sondern sie vertheilen sich in eine Mehrzahl von Frostperioden, die in unserer Gegend (Braunschweig) durchschnittlich folgendermaßen liegen.

Etwas nach der Mitte des September tritt nicht selten eine erste Kalte ein, bei ber gegen Sonnenaufgang die Temperatur unter — 10 sinkt

<sup>1</sup> Darunter sind nur diejenigen Tage verstanden, in welchen die durchschnittliche Tagestemperatur unter 0 ift, nicht auch die sogar größere Zahl derjenigen Tage, an denen die Kälte der Racht hinter der Wärme des Tages zurücsteht.

(Reif), während die Mittagswärme noch 13—15° beträgt. Seltner gegen Ende Oktober tritt ein zweiter Reiffrost ein, die erste Hälste des November bringt den ersten Schnee, selten hohe Kältegrade (1812—15°) die Tages-wärme pflegt 5° seltner zu übersteigen. Der December ist vergleichsweise milbe und erst gegen Ende des Monats bleibt das Thermometer auch am Tage unter 0. Bis daher kann man die in Absätzen eintretenden Fröste als Frühfröste bezeichnen.

Unfang Januar tritt die erste Winterfälte mit — 10 dis —  $15^{\,0}$  ein, ermäßigt sich gegen die Mitte des Monats und steigt die Wärme in der letzten Hälfe desselben nicht selten über —  $5^{\,0}$ . Die zweite Winterstälte, selten über —  $4^{\,0}$  steigend, tritt Ansang Februar ein, die dritte: Mitte Februar mit — 4 dis —  $7^{\,0}$ , nach einer kurzen Wärmeperiode. Gegen das Ende des Februar steigt die Wärme nicht selten auf — 10 dis —  $15^{\,0}$ . Ihr folgt Ansangs März eine vierte, Ende März eine fünste Winterkälte, erstere zwischen — 1 und —  $9^{\,0}$  schwankend, letzter selten unter —  $3^{\,0}$  sinkend. Diesen Wintersösten solgen die Spätsröste Ende April und Ansang Mai, deren letzte sehr regelmäßig in der Mitte Mai austreten (gestrenge Herren). Nur sehr ausnahmsweise tritt ein letzter Reiffrost nach Ansang Juni ein, der mir aber doch einigemale nicht unersheblichen Schaden gebracht hat.

Besonders der lette Winterfrost Ende März, bei dem die durchschnittzliche Tageswärme häufig 8 — 10 ° erreicht und das Pflanzenleben erwedt hat, so wie die Spätfröste werden dem Pflanzenbau schädlich.

Im Gebirge find Spätfröste seltner als in der Ebene und in Niedezungen, da dort die Begetation später und erst dann erweckt wird, wenn im Flachlande die Beriode der Spätfröste bereits vorüber ist, von wo ab die Bärme der Luft des benachbarten Flachlandes eine bedeutende Tempezraturerniedrigung der Gebirgsluft verhindert.

Nach ben Barmeeffecten unterscheiden wir innerhalb der Grenzen Deutschlands

	Mittlere Jahres temperatur.	littlere Jahres= temperatur.		Bodenbearbeitungs= zeit.		Begetations= zeit.	
Weinklima	8—12 ° R.		9	Monate		7	Monate.
Hopfen= und Maistlim	a 7— 80 "		8	"		6	"
Wintergetreideklima			7	11	-	5	"
Sommergetreideklima	5— 6° "		6	"		$^{4}$	"
Grenze der Ackerkultun	· 4— 5 ° "	unter	6	"	unter	4	"
Grenze des Waldbaus	3 3 - 4 0 "						
Schneegrenze	2,70 ,,						

Es ist eine Folge geringerer Wärme höherer Luftschichten, wenn, im Gebirge aufsteigend, der Negion vorherrschenden Acerbaues die Region vorherrschenden Walbbaues, dieser die Region der Matten und Weiden, dieser die Region des ewigen Schnees und Eises folgt; wenn innerhalb des Waldgürtels den Sichen=, Erlen= und Riefernwäldern die Buchen= und Bergahorne, diesen die Fichten und Tannen, diesen die Zwerg= und Zirbel= tiesern, mit der Alpeneller und den Alpenweiden, diesen das Phygmäen= geschlecht der Gletscherweiden folgt.

Es ift ebenso eine Folge geringerer Barme, wenn Lappland nur 500. Danemark 1034, Deutschland 2000, Frankreich 3500, Guropa überbaupt 7000 verschiedene Arten Blütbepflanzen trägt, eine Mannigfaltigfeit bes Bflanzenwuchses die in der beißen Bone sich noch bedeutend steigert.

Die größere Mannigfaltigkeit im Pflanzenwuchse füdlicher Klimate bat bann auch das Aufhören des Borkommens einzelner Geschlechter in weit verbreiteten Compleren gur Folge. Die reinen Solzbestände der Richte, Riefer, Buche tommen füdlich bem 48ften Breitegrade nur noch in Gebirgen

por, wenn sie nicht fünftlich in der Gbene angebaut wurden.

Aber nicht allein die Summe ber Wärme, sondern auch beren Vertheilung in die Sahreszeiten bat einen wefentlichen Ginfluß auf den Bflanzenwuchs. Unter dem Aequator haben alle Jahreszeiten fast gleiche Temperatur, Die Begetation kann daher das gange Sahr ungeftort vor sich geben, und muß sich dem zu Folge reicher und üppiger gestalten als in unserem Klimg. wo der Berbst und Winter die Begetation unterbricht. Je höher im Norden, um so mehr verfürzt fich die Beit des Pflanzenwuchses, um so geringer wurde bas Resultat derselben sein, wenn nicht die toblenftoffspeichernde Rraft unferer geschlossenen Sochwälder ein Gegengewicht barbote.

Ueber bie geographische Berbreitung unserer forstlichen Rulturpflanzen

am Schluß diefes Abichnittes.

### 2. Das Licht,

ein treuer Begleiter ber Warme und aus berfelben Quelle fliegend, ift ebenso wie lettere eine wesentliche Bedingung des Lebens und Gedeibens ber Pflanzen burch ben Ginfluß, ben es auf die Umwandlung ber roben Nährstoffe in Bildungsfäfte ausübt. Dhne Zweifel gehört ein großer Theil bes Einflusses, ben man ber Warme juzuschreiben sich gewöhnt hat, ber

gleichzeitigen Lichtwirfung an.

Nur wenig Pflanzen der niedrigsten Bildungsftufe bedürfen des Lichtes ju ihrer vollen Ausbildung nicht. Die Truffeln, die Grubenpilze, die Rachtfafern unferer Baumhölzer gehören babin. Es find bas fammtlich Bflangen, die von organischem Stoffe fich ernahren, einer Berlegung unorganischer Kohlenfäure baber nicht bedürfen. Daffelbe ift ber Fall bei allen bober entwickelten Bisangen in ben frühesten Stadien ihres Lebens. Der Reim entwickelt fich im Samenkorne aus organischem Stoffe, ben ihm die Mutterpflanze in den Samenlappen oder im Samenweiß mitgegeben bat. Im Reimungsprocesse bedarf daher die Pflanze ber Lichtwirkung nicht. Das Lichtbedurfniß tritt erft ein, wenn der organische Bildungsftoff ber Samenlappen perbraucht ist und neue Bildungsfafte aus der Zerlegung von außen aufgenommener Roblenfäure, aufgenommenen Waffers bereitet werden muffen. Da die Berlegung der Roblenfäure Sauerstoffabicheidung gur Folge bat, fo fällt ber Zeitpunkt eintretenden Lichtbedurfnisses mit bem Beginn ber Sauerstoffabscheidung zusammen. 1

<sup>1</sup> Dag das Licht nicht allein die Berlegung der Kohlenfaure, fondern auch die nor= male Berdunftung vermittle, habe ich durch das nachfolgende Experiment erwiesen. Junge Pflangen bom Comengahn, in einem Blumentopfe unter Glasglode machfend, ichieden

Die wir im physiologischen Theile seben werben, wiederholt fich in jeber unferer Solzpflangen ber Reimungsproces alljährlich bis zum höchften Alter in ben Fruhperioden ber Begetation. Das Lichtbedurfniß wird baber in diesen ein geringeres fein als spaterbin, wenn die erneuete Belaubuna neue Bilbungsfafte aus Robstoffen fur bas nachfolgende Jahr bereiten muß. Db eine, über eine uns unbekannte Große bes Lichtbebarfs gesteigerte Licht= wirkung bem Bflangenwuchs forderlich fei, wiffen wir nicht. Ueberhaupt treten bier ber Beobachtung außergewöhnliche Sinderniffe entgegen, ba, bei ber vereinten Wirfung von Barme und Licht, in ben meiften Fallen es unmöglich ift, benjenigen Antheil am Erfolge, welcher ber Lichtwirkung zugeschrieben werden muß, von demjenigen zu trennen, welcher der Wärmewirkung und ben biefer guftanbigen Feuchtigkeitsmenge und Luftwirkung angehört. Go feben wir ziemlich allgemein unfere Holzpflanzen an ben Nordweft: und Nordrandern boberer Bestande im Seitenschatten berfelben rascher und üppiger machsen, als unter voller Lichtwirfung am Sub- und Südwestrande; ob dieß aber eine Folge ber geringeren Lichtwirkung, ob es Folge einer ober ber anderen ber fie begleitenden atmosphärischen ober Bodenverhaltniffe ift, läßt fich gur Beit noch nicht bestimmen.

Ebenso verhält es sich auch mit dem begünstigenden Einflusse, den ein rascher Wechsel von Licht und Schatten auf das Gedeihen unserer Besamungsschläge zeigt. Bei einem gewissen Schutzbedürsniß ist es viel weniger der Beschattungsgrad als die Beschattungsdauer derselben Fläche, auf welcher die Wirkung des Mutterbaums beruht. Hier steht gründlicher Ersorschung noch ein weites Feld offen. Es leuchtet aber ein, daß bei der zur Zeit noch bestehenden Unsicherheit in Erkenntniß der Wirkungen, auch das Ursächliche nur entsernt uns berührt.

Wenn die Blätter zur Nachtzeit und im Schatten wirklich Sauerstoffgas

allnächtlich aus den Spigen ihrer Blattzähne reichlich große Tropfen einer wasserklaren Fluffig= feit aus. Die Ausscheidung begann nachmittags um 4 Uhr bei bededtem, um 6 Uhr bei heiterem himmel, nie fruher und ohne Unterschied ber Temperatur und bes Temperatur= wechsels. Dahingegen ließ fich ju jeder Tageszeit sofort und ohne Warmeveranderung die Ausicheidung durch völligen Lichtabichluß hervorrufen. Die abgeschiedene Fluffigteit enthielt geringe Mengen einer guderartigen, froftallifirenden Gubftang und einen flebrigen, nicht fryftallifirenden Rudftand, mar baber nicht dunftformig, fondern liquid ausgeschieden. Der Lichtabidluß hatte den Affimilationsprogeg unterdrudt und, wie in Folge deffen die Affange ungerlegte Rohlenfaure abicheidet, fo hatte fie auch das Baffer nicht in Basform, fondern in feinem urfprünglichen Aggregatzuftande ausgeschieden (Bot. Beit. 1855, G. 911). Deine neueften photometrifchen Arbeiten haben ergeben, daß die hochfte Lichtwirfung mit ber höchften Barmewirfung der Sonne nicht gusammenfällt, fondern fcon in den letten Bormittaasstunden eintritt. Es ift das sowohl bei heiterem als bei bededtem himmel, im bireften wie im reflettirten Sonnenlichte und in jeder Erposition der Fall. Dem entsprechend fällt auch das Maximum der Berdunftung lebender Pflangen in die fpaten Bormittagftunden und war, unter übrigens gleichen Ginfluffen, nicht größer in einem auf + 40 und in einem auf + 200 erwarmten Zimmer. Für die Theorie der Berjungung im Besamungsichlage, für den Mittelwaldbetrieb, für den Durchforstungsbetrieb mare der Befit eines zuverläffigen Belligfeitsmeffers baber bon ber größten Bichtigfeit. Meine Bemuhungen, ein foldes Instrument bon prattifcher Braudbarteit für unfere Zwede ju erfinnen, find bisher an dem Mangel einer Mageinheit gescheitert, wie fie der Siedepunkt des Baffers für die Barme darbietet. Ueber einen Photometer, der wenigstens den meiften der in der forftlichen Bragis vortommenden Fragen entsprechen durfte. G. Forft= und Jagdzeitung Jahrg. 1876.

aus der Atmosphäre absorbiren, so mussen wir uns auch hier gestehen, daß der Zweck dieser Aufnahme uns gänzlich unbekannt ist.

## 3. Die Fenchtigkeit.

Das rasche Erstarken durch Bodendürre welt gewordener Pssanzen nach Anseuchtung ihrer Blätter und Triebe führte zu der Ansicht: daß die Pssanze Feuchtigkeit auch durch die Blätter ausnehme. Ungers direkte Bersuche haben dieß mindestens sehr zweiselhaft gemacht. Obgleich manche Thatsachen dagegen zu sprechen scheinen (s. im physiol. Theile: Aussteigendes Sasts in den Holzpslanzen), steht dem Resultate der Unger'schen Bersuche doch zur Seite, daß die Blätter, Organe, die wesentlich der Funktion des Berdunstens dienstbar sind, gleichzeitig nicht wohl auch der Feuchtigkeitszussahme dienen können.

Nehmen wir an, daß die Bflanze durch ihre überirdischen Theile Reuchtigkeit aus der Atmosphäre nicht beziehe, so bat die atmosphärische Reuchtigkeit nur in fo fern einen birekten Ginfluß auf die Bflange, als fie den Grad der Berdunftung bestimmt. Meine neueren Berfuche ergaben, daß die Berdunftung der Bäume durch die Belaubung, bei Regenwetter auf ein Minimum fich ermäßigt, daß ichon eine mit Feuchtigkeit febr gefcmangerte Luft Dieselbe in hobem Grade ermäßigt. Gine mit ber Schnitt= fläche des Murzelftocks in Wasser stebende Sainbuche verlor mabrend ber ersten beiben Regentage faum merklich an Gewicht, während am britten Tage, nachdem die Luft klar und rein geworden mar, die tägliche Berbunftung über 5 Bfunde betrug. Daß eine häufiger eintretende Schmälerung ber Berdunftung gunftig auf den Zuwachs wirke, ift kaum anzunehmen, da die ftarkere Verdunftung eine nothwendige Folge lebhafterer Zufuhr von Robstoffen der Ernährung aus den Burgeln ju den Blättern und eine Bebingung der Affimilation derfelben ift, da man daber wohl annehmen darf, baß der verringerten Verdunstung auch eine verringerte Affimilation gur Seite stehe. Dem Ginwande, daß die naffen Jahre den holzzuwachs begunftigen, läßt fich entgegenstellen, daß bei unseren Solzpflanzen die alljährlich bereitete Menge von Bildungsstoffen erst im nächstfolgenden Sahre auf den Holzzuwachs verwendet werde (f. im physiol. Theile: Reservestoffe).

Dahingegen hat die atmosphärische Feuchtigkeit indirekt einen mächtigen Sinfluß auf das Leben und Gebeihen der Pflanzen dadurch, daß sie den Boden speist, aus dem die Pflanzen jedenfalls den bei weitem größten Theil ihres Wasserbedarfs durch die Wurzeln beziehen. Dieser Sinsluß muß ein um so größerer sein, je abhängiger die Bodenseuchtigkeit von Menge und Häussteit der Niederschläge ist. Sin Boden in der Nähe größerer Wasserbeden wird von diesen aus getränkt, ein quelliger Boden erhält seine Wasserzusuhr aus der Tiese; dasselbe ist der Fall bei den sogenannt "schwizenden" Bodenarten; der Sumps und Wiesenboden bewahrt dem Pflanzenwuchse die in Zeiten reichlichen Negens überschüssig empfangene Feuchtigkeit. Die tiesgründigen Sandlager des Meeresbodens hingegen, der geneigte Boden der Borberge und Gebirgshänge, der slachgründige Boden über undurchlassen Untergrunde oder über einer Unterlage, welche die

Feuchtigkeit leicht aufnimmt und ableitet, find weit abhängiger von der klimatischen Beschaffenheit der Atmosphäre in Bezug auf Feuchtigkeit.

Der Boben empfängt seine Feuchtigkeit aus ber Atmosphäre auf zweifach verschiedene Weise, theils in Niederschlägen als Regen, Schnee, Hau, theils entzieht er sie der Luft durch seine hygroscopische Eigenschaft; letteres um so energischer, je reicher er an milbem Humus ist. In beiden Fällen ist es aber die Atmosphäre, aus welcher er seine Feuchtigkeit schöpft, die nicht allein durch ihren Neichthum daran, sondern auch durch die Art und Weise, wie sie diesen dem Boden abtritt, bedeutungsvoll für das Geseichen der Pflanzen wird.

Aus einer Reihe eigener Versuche über die hygroscopische Wasseraufnahme des Waldbodens ergab sich als ein Durchschnittsresultat für die leichten, mäßig humushaltigen Bodenarten eine tägliche Wasseraufnahme völlig getrockneten Bodens aus mit Feuchtigkeit gesättigter Luft = 58 Gramm pro Quadratmeter. Allerdings sehr willfürlich auf 1/4 dieses Betrages ermäßigt, mit Berücksichtigung des Umstandes, daß wir im Freien es nie mit wirklich trocknem Boden zu thun haben, die Absorption des seuchten Bodens eine viel geringere ist, verbleiben 14 Gramm, die weiter um 1/4 auf 10 Gramm ermäßigt werden müßte, mi Berücksichtigung der Feuchtigkeitsmenge, um welche die freie Waldluft durchschnittlich hinter der mit Wasserdunst völlig gesättigten Luft zurücksleibt. Von dieser Bass aus würde der Boden binnen 180 Begetationstagen 1800 Gramm hygroscopisches Wasser absorbiren, entsprechend einer Wasserschicht von 1,8 Millimeter Höhe, die, nach Seite 27, den Wasserbaarf von 9. Centimeter Schichtöhe nur mit 2 Proc. decken würde.

Die Angaben über die Menge der jährlichen Thaus, Rebels, Reifsniederschläge sind sehr schwankend und liegen zwischen 2—3 und  $15\,^0/_0$  des jährlichen Regens, Schnees und Hagelniederschlages, den letzteren für Deutschland durchschnittlich auf 62 Centimeter Schichthöhe berechnet. Nimmt man im Mittel die Summe allen Zuganges = 68 Centimeter Schichthöhe an, so werden unsere Wälder nur  $^1/_7$  dieser Wassermenge für sich in Anspruch nehmen.  $^1$  Swerbleiben daher  $^6/_7$  des jährlichen Feuchtigkeitszuganges dem Waldboden und der Quellenbildung, nach Abzug des von den Blättern aus verdunstenden Regenwassers.

Die Feuchtigkeit bes Klima ist abhängig von der Menge, von der Beschaffenheit, von der Bertheilung und Lage der Feuchtigkeitsquellen. Für jede Dertlichkeit von größerer Ausdehnung unterscheiden wir äußere und innere Feuchtigkeitsquellen. Bu Ersteren gehören hauptsächlich die Meere, da deren Berdunstung den größten Theil der Luftseuchtigkeit liesert. Es gehört dahin aber auch der von Süden uns zusließende Luftstrom, dessen Feuchtigkeit, in Folge fortschreitender Abfühlung, in unseren Breiten zum größten Theile zurüchleibt. Neußere Feuchtigkeitsquellen machen die Fruchtbarkeit der Atmosphäre eines Ortes in Bezug auf Wassergehalt von innerem

<sup>1</sup> Wenn ich den, Seite 27, für 20jährige Bäume und Bestände berechneten Wasserbedarf von 9 Centimeter Schichthobe als den Bedarf geschlossen Baldbestände überhaupt annehme, so ruht dieß auf der sehr wahrscheinlich richtigen Boraussehung, daß der Basserbedarf nicht von Alter und Größe, sondern vom Zuwachse der Waldbaume abhängig sei, sowie darauf: daß, vom 20jährigen Alter aufwärts, der jährliche Zuwachs geschlossen von Baldbestände unterworfen ist.

Quellenreichthum unabhängiger, wenn die Lage beffelben zu ersteren eine Nicht allein die größere Nahe, sondern auch die Freilage und die herrschende Windrichtung treten in diefer Sinsicht bestimmend auf. Für Deutschland ift es besonders die Rabe des atlantischen Dcean, perbunden mit ber vorherrichend füdwestlichen und westlichen Luftströmung, aus der ihm, im Bergleich mit den westlicher gelegenen Ländern, ein feuchtes Klima erwächst. Selbst innerhalb der Grenzen Deutschlands treten bier Die Chenen des nördlichen Theiles noch wesentliche Unterschiede hervor. empfangen die feuchte Seeluft mit ihrem gangen Baffergehalte, ber in ben. füdlich der großen Gebirgsbiagonale liegenden Ländern ein geringerer fein muß, da die am Nordwestrande jener Gebirgserhebungen sich anstauenden Luftmaffen, in höhere, taltere Luftschichten emporgebrangt, einen beträcht= lichen Theil ihrer Feuchtigkeit im Gebirge gurudlaffen muffen. Bierin und nicht, oder doch bei weitem weniger in der Bewaldung der Gebirge ift es begründet, daß die Bahl und Menge ber Regenniederschläge bei uns am Nordwest: bis Sudwestrande ber Gebirge eine größere ift als in ber Ebene. So hat Braunschweig eine jährliche Regenmenge von 70, die Brodenkuppe 111, Sobegeis 86, Erfurt hingegen nur 33 Centimeter.

Aber selbst in der Sbene ist die Abnahme des Regenniederfalles mit größerer Entsernung vom Meere, selbst auf kurze Strecken eine beträchtliche. Die Regenmenge Braunschweigs von 70 sinkt schon dis Berlin auf 51 Centimeter. Das Küstenklima spricht sich bei uns schon viel entschiedener aus, denn während in Berlin fast jährlich tressslicher Bein und Pfirsiche reisen,

werden folche bei uns nur in fehr gunftigen Jahren schmadhaft.

Benn auch die Gebirgsluft an sich eine von Wasserbünsten reinere ist, so erfolgen hier dennoch mehr Niederschläge durch die Mengung der kälteren Gebirgsluft mit den andringenden wärmeren Luftschichten. So steigert sich die Regenmenge im südlichen Deutschland, die bei 250 Meter Meereshöhe 68 Centimeter beträgt, bei 340 Meter auf 65 Centimeter, bei 600 Meter auf 94 Centimeter. Die Regenmenge der Brodenkuppe beträgt 111 Centimeter, während

fie in Braunschweig nur 70 Centimeter ift.

Was die inneren Feuchtigkeitsquellen betrifft, so liegen diese hauptsächlich in den vorhandenen Gewässern, Sümpsen und Wiesen, so wie im Pslanzenwuchse des Landes, beide, wie wir gesehen haben, sich gegenseitig bedingend und unter sich einen, dem größeren untergeordneten, Kreislauf atmosphärischer und terrestrischer Feuchtigkeit vermittelnd, in welchem die Holzpslanzen eine überwiegende Bedeutung auch dadurch gewinnen, daß sie, unabhängig vom Wassergehalte der obersten Bodenschichten, durch ihre in die Tiese hinabsteigende Bewurzelung das Wasser sortbauernd aus einer nie austrocknenden Bodentiese emporheben und der Atmosphäre zurückgeben, für ihre Umgebung daher, mehr als der Ackerboden und das Weideland, zu einer nach altigen Duelle atmosphärischer Feuchtigkeit auch in Zeiten anhaltender Hipe und Dürre werden.

Wärme, Licht und Feuchtigkeit zusammenwirkend, bestimmen ben Besginn und ben Berlauf ber jährlichen Begetationserscheinungen. 1 Gin

<sup>&#</sup>x27; Jedoch siets beschränkt durch das Naturgesetzliche berselben. Allerdings find die Falle nicht felten, in denen ein warmer December neue Triebe, felbst Blüthen herborlodt; es

sonniger und warmer März erweckt die Pflanzen nicht zu erneuter Thätigfeit, wenn der Wärme nicht Feuchtigkeit gesellt ist; die Knospen regen sich nicht, während nach dem ersten warmen Regen der Wald sich oft in einer Nacht begrünt. Sbenso beibt die Knospe bei anhaltendem Acgenwetter gesichlossen, wenn es nicht von der entsprechenden Wärme begleitet ist. Diese Abhängigkeit der Begetationsperioden von combinirter Wirkung klimatischer Zustände macht die Pflanze selbst zum Wegweiser für letztere.

Ueberall, am Meeresstrande und im Hochgebirge, im Norden und im Süden Deutschlands bezeichnet die Blüthezeit der Hasel denjenigen Termin, an welchem das Pflanzenleben erwacht, wenn dieß auch äußerlich nicht erkennbar ist; die Zeit, in welcher, wie wir sagen, "der Saft ins Holz

tritt," der Sieb wenigstens des Nupholzes beendet sein follte.

Der Beginn bes Zuwachses an Holzsafern und Trieben fällt zusammen mit der Blüthezeit des Schlehendorns, der Stachelbeere, der Esche und der Waldanemone.

Das Ende des jährlichen Zuwachses unserer Kulturpstanzen fällt zussammen mit dem Schluß der Weizenernte, mit voller Reise der Pstaumen, der Ebereschen und der Haselbungsten und der Halebungsstarte und zuletzt gebildeten Holzsafern ihre volle Wansdungsstärke und Festigkeit erlangen.

Der Zeitraum des Zuwachses an den überirdischen Baumtheilen ist bemnach ein  $3-4^{1}/_{2}$  monatlicher bei verschiedenen Holzarten, am türzesten beim Ahorn (3 Monate), am längsten bei der Kieser  $(4^{1}/_{2}$  Monate).

Die Neubildung von Reservestoffen beginnt in den unterirdischen Baumtheilen mit der Blüthezeit des Haidekrauts, steigt sehr langsam aufmärts, so daß sie in den äußersten Zweigspitzen erst mit der Blüthezeit der Herbstzeitlose (Colchicum autumnale) zusammenfällt. Sie endet überall erst mit dem Abfalle des Laubes.

S. hierüber meine Mittheilungen in der Forst: und Jagdzeitung 1856 S. 361, 1857 S. 281.

## 4. Bewegung und Ruhe ber Luft.

Die Existenz organischen Lebens auf unserem Erbkörper beruht wesentlich auf einer fortdauernden Bewegung der Luft und Mengung ihrer Bestandtheile. Ohne diese würde sehr bald das wesentlichste Bedürfniß der Pflanze, das Wasser dem Boden entzogen sein, die Pflanze und mit ihr das Thier müßte sich an die niedrigen User der großen Meeresbecken zurückziehen, würde aber in ihrer Fortdauer auch hier sehr bald gefährdet sein

scheint dieß aber eine Folge noch nicht völlig eingetretener Winterruhe zu sein. Im dießjährigen warmen Januar regte sich das Pflanzenleben nicht. Exotische Nadelhölzer machen im Herbste häusig noch einen zweiten Trieb mit Endknospe, der aber sehr kurz und krautig bleibt, dessen Nadeln kaum 1/4 der normalen Länge erreichen. Im Kalthause überwintert, verändert die Pflanze sich nicht während des ganzen Winters. Unsang März beginnt das Wachsen der Nadeln, bei einer Temperatur, die im dießsährigen kalten März bedeunten diedriger war, als in den vorhergehenden Monaten. Kieferzapsen, den ganzen Winter in trodner warmer Zimmerlust ausbewahrt, öffnen sich erst im Frühjahre, wenn ihre Zeit gekommen ist. durch Mangel an Ersat der verbrauchten Kohlensäure, des verbrauchten Sauerstoffs. Alle diese dem Leben nöthigen Stoffe, Feuchtigkeit, Kohlensfäure, Stickstoff, Sauerstoff sind bald Bestandtheise der atmospärischen Luft, bald Bestandtheise der organischen Körper, und werden in diesem Kreislause nur durch die Bewegung der Luft erhalten.

Die Bewegung ber Luft entspringt verschiedenen Ursachen. Die Erde bewegt sich täglich einmal um ihre Achse in ber Richtung von West nach Dft, und die Atmosphäre theilt biese Bewegung, die an ben Bolen = 0 unter bem Aequator am größten ist. Wenn und wo bie Atmosphäre gleich rasch mit der Erdoberfläche sich rotirend bewegt, da besteht Windstille, abgesehen von anderen diese störenden Urfachen. In unseren Breiten. rotiren aber die sie bedeckenden Theile der Atmosphäre, aus Ursachen, die weiterhin erörtert find, unter Umftanden rafcher ober langfamer, als die von ihnen bededte Erdoberflache. Im erften Falle eilt uns, in unserer nach Often gerichteten Rotationsbewegung, ber Wolkenzug voran (Weft= wind); im andern Falle übereilen wir den Bolfengug, er icheint uns ent= gegenzukommen (Oftwind), da wir felbst unsere rotirende Fortbewegung nicht empfinden. Der Effett ift natürlich berselbe, ob wir in eine andere Luftschicht uns verseten, ob eine andere Luftschicht zu uns gelangt, die frühere verdrängend.

Eine zweite Ursache ber Luftbewegung ist die Erwärmung bes Erd= förpers durch die Sonne.

Die wir bereits gesehen haben, wird der größere Theil der Sonnenwärme erst auf der Erdoberstäche entbunden. Die dadurch stärker erwärmten untersten Luftschichten steigen durch die kälteren überliegenden Luftschichten auswärts; es entsteht ein aufsteigender Luftstrom, der durch die tieser sinkenden kälteren Luftschichten ersetzt und unterhalten wird, der einen steten Wechsel der oberen und unteren Luftschichten, der Temperatur und Feuchtigkeit derselben im Gesolge hat.

Ung leiche Erwärmung benachbarter Flächen bes Erdförpers hat, im Großen wie im Rleinen, einen Kreislauf ber Luftmassen zur Folge. Die höher erwärmte Luft außer dem Schatten eines Baumes steigt auswärts, und wird durch die fühlere Schattenluft des Baumes ersett, die ihrerseits wieder Ersat sindet durch das Zuströmen der erwärmten aufgestiegenen Luft in den Schattenraum. Daher rührt die fühlende Luftbewegung im Schatten eines Baumes, eines Hauses, einer Wolfe; daher die größere Luftbewegung am Rande geschlossener Walbestände, am Ufer größerer Wasserlächen.

Die größte dieser Kreisdewegungen der Luft besteht zwischen dem Aequator und den Polen. Die unter dem Aequator im höchsten Grade erwärmte Luft steigt auswärts und veranlaßt ein Zuströmen der kälteren Polarluft in den unter en Lustschichten zum Ersaß der aufgestiegenen Aequatorialluft, während erstere durch die auf ihrem Wege zu den Polen allmählig sich abtühlende Aequatorialluft der höheren Lustschichten fortdauernd ersetzt wird. Der ursprünglich in den höheren Lustschichten über dem Polarstrom in entgegengesetzter Richtung sließende Aequatorialstrom senkt sich schon in der gemäßigten Zone durch Abkühlung so tief, daß er hier nicht mehr über, sondern neben dem von Norden nach Süden gerichteten Polarstrome vers

lauft. Diefe Luftbewegung kann in voller Kraft nur auf ber von ber Sonne beleuchteten Erbhälfte ftattfinden, daher die Rube und Stille ber

Nachtluft, wo biefe nicht burch andere Urfachen geftort wird.

Die Atmosphäre zeigt also gleichzeitig eine doppelte Bewegung: die rotirende, von West nach Ost gerichtet, und die meridiane, von Nord nach Süd oder von Süd nach Nord gerichtete. Beide vereinen sich im Aequatorialstrome zu einer aus Südwest nach Nordost, im Polarstrome zu einer aus Nordost nach Südwest gerichteten Luftströmung unter Einstuß einer größeren Notationsgeschwindigkeit, mit welcher letzterer, einer geringeren Notationsgeschwindigkeit, mit welcher letzterer in unserer Jone anlangt. Zwischen beiden Hauptrichtungen des Windes solgen sich die, der Zeitdauer nach sehr unbestimmten Uebergangsrichtungen, vorherrschend in der Richtung SW., W., N.W., N. u. s. w., hervorgerusen durch das Streben der beiden, in entgegengesetzter Richtung nebeneinander verlausenden, meridianen Lustströme sich gegenseitig zu verdrängen.

In Deutschland sind die SB. B. und NW.-Winde die vorherrschenden. Wir verdanken ihnen unser fruchtbares Küstenklima, da sie uns die seuchte, im Sommer kühlere, im Winter wärmere Luft der nahen westlichen Meeressslächen zusühren, während die trockene Luft der entgegengesetzen Strömungen, von großen Continentalssächen zu uns hergeführt, im

Winter falter, im Commer warmer ift.

Wirkliche Stürme, von einer Heftigkeit, die dem Bestande unserer Wälder Gesahren bringt, sind meist lokaler Entstehung, am häusigsten wahrsscheinlich herbeigeführt durch plögliche Verdichtung großer Mengen Wassersdampses, die zur Folge hat, daß die dem Orte der Verdichtung benachsbarten Luftschichten mit großer Gewalt allseitig auf diesen eindringen. Stürme dieser Entstehung können daher von seder Himmelsgegend her die Wälder angreisen und die übliche Hiebsrichtung von Ost nach West schützt die Bestände gegen den Angriss der Stürme nur bedingt.

## 5. Rlimatifde Gefammtuntericiebe.

Nach ber vereinten Ginwirkung der einzelnen, in Borftehendem erors terten Faktoren klimatischer Zuftande unserer Atmosphäre lassen sich nachsfolgende hauptgruppen dieser Zustände unterscheiden:

## a. Rlima meeresgleicher Ebenen.

Es hängt von der geographischen Lage, von den Umgebungen des Landes, der Bodenbededung und Bodenbeschaffenheit ab. Eine allgemeine Sharafteristif läßt sich daher nicht geben und nur ein Hervortreten der Extreme fast in jeder Richtung als charafteristisch bezeichnen: warme Sommer und Tage, kalte Winter und Nächte, anhaltende Feuchtigkeit, wechselnd mit anhaltender Trockenheit der Luft. Die Lustwärme wird hauptsächlich durch geographische Lage bestimmt; as spricht sich hier der Charafter des solaren Klima am bestimmtesten aus. Die Strömungen der Lust sind höchst veränderlich, da die bestimmenden Ursachen meist in weiter Ferne liegen. Wirkliche Stürme gehören zu den selteneren Erscheinungen.

Der Feuchtegrad der Atmosphäre, sofern er von äußeren Feuchtequellen abhängig ist, wird durch die Lage der Ebene zu den ständigen Strömungen der Atmosphäre bestimmt. (So erhält unser Deutschland große Wassermassen durch den, vermöge des Umschwungs der Erde westlich abgelenkten Polarstrem, welcher sich über den Meeresssächen mit Feuchtigsteit sättigte. Weiter östlich gelegene Länder werden von demselben Strome weniger beseuchtet, da er schon früher einen Theil seiner Feuchtigkeit versoren hat). Größtentheils bestimmt hier aber Bodenbeschaffenheit und Pflanzenwuchs den Feuchtegrad der Luft; Bodenbeschaffenheit, je nachdem die atmosphärischen Niederschläge in der Oberssäche selsgehalten werden, und einer erneueten unmittelbaren Verdunstung unterworfen sind, oder in die Tiefe sinken und der Verdunstung entzogen werden; Pflanzenwuchs, indem mit größerer Pflanzenmenge der Utmosphäre eine größere Menge Feuchtigskeit nachhaltig zurückgegeben wird.

#### b. Ruftenflima.

Die mittlere Luftwärme bes ganzen Jahres muß durch die starke Berbunftung der benachbarten Wassermassen eine geringere sein. Dahingegen bleibt die Lustwärme gleichmäßiger, die Extreme sehlen, sie werden im Sommer durch Berdunstung, im Winter durch die wärmeren Wasserslächen abgestumpst. Daher kennt der Engländer kaum die Mäntel, die in Italien und Spanien zur Winterszeit unentbehrlich sind. In Irland gedeiht in gleicher Breite mit Königsberg die Myrthe wie in Portugal, aber es reift kein Wein, der in Königsberg noch gezogen wird. Ebenso gleichen sich auch die Temperaturen des Tages aus.

Die Feuchtigkeit der Atmosphäre ist natürlich groß, besonders sind die feineren atmosphärischen Niederschläge häufig. Die Strömungen sind heftig, gewöhnlich bestimmter Richtung, da die Ursache derselben in der Nähe liegt.

## c. Klima der hochebenen.

Die Wärme hängt im Allgemeinen von der Erhebung über dem Meeresspiegel ab und nimmt mit dieser relativ zu, da der Weg, den die Sonnenstrahlen in der Atmosphäre zu durchlausen haben, ehe sie den Erdstörper tressen, ein kürzerer ist und in diesem Verhältniß weniger Wärme an die Luft von ihnen unmittelbar abgegeben wird. In gleicher Höhe ist das Klima milder als das Gebirgstlima, rauher als das der Gebirgsthäler, die Luft trochner, häusig treten aber Niederschläge ein.

#### d. Thalflima.

Da die Wärmezusuhr nicht größer ist, als sie der Grundsläche des Thales zugehen würde, so wird die Obersläche des Thales in demselben Berhältnisse durchschnittlich weniger erwärmt, als sie größer wie die Grundsläche ist. Die Wärme der Sommerseiten ist aber eine erhöhte, da durch die senkent auf die Berghänge fallenden Sonnenstrahlen eine größere Wärmenenge entbunden wird. Um so weniger Wärme empfängt die

Schattenseite bes Thales, da, gegenüber der Grundslächen-Erwärmung, das Wärme-Mehr der Sonnenseite durch ein Wärme-Weniger der Schattenseite ausgeglichen sehn muß. Da nun durch den Stand der Sonne an der Sommerseite eine außergewöhnliche Wärme erzeugt wird, so muß diese sehr rasch abnehmen, so wie die Sonne aushört zu wirken, indem sich alsdann die Luftwärme der entgegengesetzten Expositionen rasch ins Gleichgewicht sett. Ferner ist auch bei der, im Verhältnisse zur Grundsläche größeren Obersläche des Bodens die Wärmestrahlung eine größere, in Folge dessen die Luft nach Untergang der Sonne sich rascher und in höherem Grade abkühlt. Daher wechseln hier heiße Tage mit verhältnismäßig kalten Nächten; daher treten hier so häusig Fröste ein, indem die Vegetation früh erwacht und in den kalten Nächten getödtet wird. Der häusige Nebel und Neif in den Thälern rührt von dem raschen Sinströmen der kalten Bergluft in die wärmere mit Feuchtigkeit gesättigte Luft des Thales her.

Daß die Luft überhaupt feuchter ist als die Gebirgsluft, liegt theils in dem größeren Feuchtigkeitsgehalt des Bodens, der im Thale von den benachbarten Hängen zusammenfließt, theils in der durch größere Tages-wärme erhöhten Ausdünstung, theils in der Auhe der Luft, wodurch die

bem Boden entstiegenen Dunfte weniger raich verweht werden.

Die Strömungen der Atmosphäre sind ständiger Richtung, und hierin von der Richtung der Thäler abhängig. Selten sind sie von besonderer Heftigkeit. Je mehr sich die Thäler abslachen, um so mehr schwinden diese Eigenthümlichkeiten, um so mehr nähert sich das Thalklima dem der Hochebenen. Ebenso ist es sehr verschieden nach der Richtung der Thäler.

#### e. Rlima der Flugniederungen.

Ift im Allgemeinen dem der Tiefebenen gleich, zeichnet sich aber durch einen größern und gleichmäßigern Feuchtegrad der Luft, durch geringere, aber gleichmäßigere Wärme und ständigere Richtung der Luftströme aus. Natürlich gilt dieß nur für breite Niederungen; schmale Flußniederungen haben das Klima der benachbarten Ebenen, oder, wenn sie von Bergen eingeschlossen sind, ein Thalklima.

## f. Gebirgstlima.

Die Temperatur ber Luft ist von der Erhebung über dem Meeressspiegel abhängig, und ich habe bereits erwähnt, daß die Wärmeabnahme auf 250—355 Meter Erhebung durchschnittlich 1° Reaumur beträgt, daß dieß aber weniger sei, je sanster das Gebirge ansteigt. So werden schon aus diesem Grunde zwei gleich hohe Punkte am nördlichen und südlichen Abhange des Harzes ungleiche Temperaturen besitzen, die des südlichen Abhangs muffen wärmer sein.

Schon die Erhebung allein und die damit verbundene Märmeabnahme äußert einen wefentlichen Ginfluß auf das Borkommen und Gedeihen der Hölzer.

Die Riefer, die Linden, Erlen, Pappeln, Ulmen und die meisten Beidenarten bleiben im Gebirge am ersten zurud, sind eigentlich nur für

die Gbene bestimmt. Nur in Gebirgsthälern steigen die weichen Laubhölzer bisweilen höher hinauf.

Diesen Hölzern folgt die Siche, sie geht im Harze, in Beständen nicht bis zu 350 Meter. Die Nothbuche, Weißtanne, Hornbaum und Esche gehen über 700 Meter, die Fichte, Lärche, Birke, Eberesche, Ahorn, Werstweide, bis 1000 Meter.

Im Riesengebirge steigen bie meisten bieser Solzer 350 Meter, in den

füddeutschen Gebirgen gegen 700 Meter höher als am Sarge.

Auch in Beziehung auf die Vertheilung der Wärme äußert die Ershebung über dem Meeresspiegel ähnliche Erscheinungen, wie die Entfernung vom Aequator. Die Vertheilung wird ungleichmäßiger, die Jahreswärme vereint sich gewissermaßen in einen immer kürzeren Zeitraum. Je mehr man sich erhebt, um so mehr schwindet der in unsern Sebnen so bestimmt hervortretende Herbst und das Frühjahr; einem lange dauernden schneezreichen Winter solgt sast unmittelbar der kurze heiße Sommer, diesem ein Mugemeinen kurzer, gegen die Dauer des Frühjahres aber langer, gemäßigt kalter und heiterer Gerbst.

Der Feuchtigkeitsgehalt der Gebirgsatmosphäre ist an und für sich geringer als in tieseren Luftschichten, steht aber seinem relativen Maximum näher, so daß eine geringe Wärmeabnahme Niederschläge zur Folge hat. Daher treten in größerer Höhe häusiger Niederschläge ein, deren Verdunstung die Atmosphäre häusiger, aber vorübergehend sättigt. Daher dann auch die großen Schneemassen während des langen Winters, daher die Erscheinung, daß im Gebirge seltener die hohen Grade der Winterkalte hervortreten, wie sie der Ebene eigenthümlich sind.

Strömungen wegen Mangel an Schut häufig, heftig, meist ständiger Richtung und in ihr durch ben Verlauf ber Gebirgszüge bestimmt.

Uebrigens hat im Gebirge die Neigung ber Sange nach verschiedenen himmelsgegenden einen fehr wesentlichen Ginfluß auf bas Klima.

Die Oftseite ist kalt, da die Sonne nur des Morgens und Bormittags, wenn sie noch nicht den höchsten Grad der Erwärmbarkeit erreicht hat, auf den Boden einwirkt; sie ist trocken: da die sie treffenden Winde über große Landstrecken geweht und dort ihre Feuchtigkeit abgesetzt haben. Die Strömungen sind selten von besonderer Heftigkeit.

Die Begetation erwacht spät, weßhalb von Spätfrösten wenig zu befürchten ist; mehr schaden im Herbste die rauhen trocknen Ostwinde, wenn die Saamenpstanzen und jungen Loden noch nicht gehörig verholzt sind. Daher säe und pflanze man hier im Frühjahre und wähle im Niederwalde den Winterbieb.

Da die trockenen Oftwinde die Pflanzen und den Boden zu verstärkter Ausdünftung anreizen, so muß bei der Verjüngung der Ofthänge der Boden möglichst geschützt erhalten werden; widrigenfalls derselbe die versdunstete Feuchtigkeit nicht zu ersehen vermag. Bom Graswuchse ist hier weniger zu befürchten als in anderen Freilagen, da bei der Lichteinwirkung, welche der Graswuchs fordert, eine demselben entgegenstehende Trockenheit erzeugt wird. (Bei Ostwinden sliegt der meiste Saame ab, besonders der der Nadelhölzer, weil die Trockniß der Luft die Zapfen austrocknet und öffnet.)

Die West seite erhält die senkrechten Sonnenstrahlen zwar erst dann, wenn die größte Hise vorüber ist: in den Nachmittagsstunden; die Erwärmung des Bodens wird aber dadurch gesteigert, daß sie zu einer Zeit statzsindet, in welcher die umgebende Luft bereits erwärmt ist. Daher trocknet die Westseite bei andauernden trocknen Winden in höherem Grade aus als die Ostseite; da aber Deutschland besonders häusig von andauernden seuchten Westwinden heimgesucht ist, so wird jener Nachtheil wesentlich gemildert; häusige Niederschläge erhalten den Boden seucht, und das Klima erhält dadurch eine dem Pstanzenwuchse sehr zusagende Beschaffenheit.

Das Klima ist milbe, die Luft feucht, Wärme und Feuchtigkeitsgrad beständig, hohe Grade der Kälte und Wärme selten. Der Pflanzenwuchs leidet daher selten von Früh- oder Spätfrösten. Desto nachtheiliger werden die Strömungen der Utmosphäre durch ihre häusig sehr große Heftigkeit, weßhalb hier die größte Vorsicht gegen Windbruch zu beachten ist. West-hänge sind dem Windbruch jedoch nicht in dem Grade ausgesetzt, wie Südwest= und Nordosthänge, da der Wind, wenn er in gerader Nichtung die

Solzwand trifft, mehr Gewalt hat als in ichrager Richtung.

Die Schlagstellung kann hier bedeutend lichter sein als an der Oftseite, da der Boden dem Austrocknen nicht in dem Grade ausgesetzt, der Wärmezwechsel zwischen Tag und Nacht viel geringer, und die junge Pflanze im Gebirge von großen Schneemassen lange geschützt ist. Nur der mitunter reiche Graswuchs macht eine dunkle Stellung der Schläge nöthig.

Die Nordseite erhält erst spät am Tage die Sonne, und deren Strahlen stets in schräger Richtung, weßhalb hier die Wärmeentwicklung am geringsten ist. Der Feuchtigkeitsgrad der Luft ist an und für sich weniger bedeutend, als Niederschläge häufig sind, da die ausstoßenden wärmeren Luftströme hier ihre Feuchtigkeit zurücklassen. Von Windbruch ist nicht viel zu fürchten. Wegen der geringen Erwärmung durch die schräg einfallenden Sonnenstrahlen ist die Disservan der Tages und Nachttemperatur weniger bedeutend, daher die jungen Pslanzen seltener von Spätzfrösten leiden. Die Schläge können aus diesem Grunde nicht allein lichter gestellt werden als an Südzund Westkängen, sondern dieß muß geschehn, um dem Lichtbedarf der Pslanzen zu genügen, da die Lichtwirkung an Nordzhängen eine viel geringere ist.

Die Sübfeite ist für die Begetation die ungünstigste. Die Sonne wirft den ganzen Tag über. Die Strahlen fallen zur Mittagszeit, wenn die Sonne am höchsten steht, rechtwintlig auf den Boden, entwickeln die größte Wärmemenge, trocknen den Boden und die Atmosphäre aus. Die Begetation erwacht sehr früh und leidet daher häusig von Spätsrösten, weßhalb hier Pflanzungen und Saaten spät im Frühjahre zu machen und geschützt zu erhalten sind. Um das Austrocknen des Bodens zu verhindern, muß derselbe unter Beschattung erhalten werden; daher ist eine dunklere Schlagstellung und allmählige Auslichtung rathsam; nothwendig wird sie, wenn das Thal, welchem der Südhang angehört, nach Westen geöfsnet ist, in welchem Fall es von heftigen und andauernden Strömen heimgesucht wird.

## Drittes Kapitel.

# Bom flimatifden Berhalten der wichtigften Solzpflanzen.

Die Birten.

Betula pubescens (alba Lin.) ift unter unfern Balbbaumen unftreitig biejenige Bolgart, welche ber geringften Warme bedarf, baber auch Die größte Berbreitung bat. Wir finden fie von ber nördlichsten Spige Norwegens (700 nördl. Br.) bis zu ben Bprenäen (430 nördl. Br.), pon England bis jum Rautasus verbreitet. Gben fo groß ist ihre Verbreitung in senfrechter Richtung, ba fie eben jo ein Gemachs ber meeresgleichen Niederungen wie hoher Gebirgstämme ift. Lange bauernde beife Sommer find ihrem Gedeihen nicht gunftig, baber fie bann, obgleich im nördlichen und mittleren Deutschland noch ein Gewächs ber Niederungen, ichon im füdlichen Deutschland fich in die Gebirge gurudzieht. Rurge, mäßig warme, nicht zu naffe Sommer find ihr am guträglichsten; felbst trodne Witterung ift ihr aunftiger als anhaltende Raffe, wenn fich hinlängliche Feuchtigfeit im Boden vorfindet. Auch die gang junge Bflanze leidet wenig und selten von Frost, häufiger durch anhaltende Durre. Im Gebirge gebeiht die Birte am besten an ben fühleren und feuchteren Abend: und Mitternacht: seiten. In ausgebreiteten reinen Beständen finden wir B. pubescens in ber großen Meeresebene des nordöstlichen Deutschlands, Bolens und Rußlands, wie über gang Norwegen, Schweden, Finnland und Lappland verbreitet; in den deutschen Gebirgen tritt fie mehr vereinzelt in Untermengung mit anderen Holzarten auf. B. verrucosa hingegen ist eine viel weniger weit verbreitete, vorzugsweise Deutschland und zwar ben meeregaleichen Ebenen angehörende, nicht so hoch als B. pubescens in die Gebirge binaufsteigende Solzart.

Ein ähnliches Berhalten wie B. pubescens zeigt die Cheresche, besonders in ihrer Verbreitung in senkrechter Richtung; dahingegen geht sie bei weitem nicht so hoch nördlich.

Entgegengesett geht die Bitterpappel beinahe eben fo weit nach Norden hinauf als die Birte, bleibt aber bei uns im Gebirge fehr fruh gurud.

## Die Lärche.

Das eigentliche Vaterland dieses Baumes ist das nördliche Rußland, Sibirien und das nordöstliche Usien, wo er bis zur Baumgrenze sich versbreiten soll. Nächstdem erscheint er noch in den Karpathen und in den Schweizer Alpen auf natürlichem Standorte, und zwar bis zu derselben Höhe wie die Fichte aussteigend, aber mehr vereinzelt, selten in reinen Beständen. In Deutschland ist er seit einem halben Jahrhundert häusiger angebaut, bleibt aber hier sehr früh, meist schon mit dem 50sten Jahre, selbst im Gebirge im Buchse zurück, ein Zeichen, daß unser Klima ihm nicht zusagt. Demungeachtet zeigt die Lärche hier auf günstigem Standorte bis zum 50sten Jahre einen lebhaften Buchs, so daß ihr fortgesetzter Andau in Untermengung zu empsehlen ist. Im Gebirge gedeiht sie am besten an den gemäßigt feuchten Nordhängen, und an den Westseiten, wenn diese

vor Stürmen geschützt sind. Heiße trockne Sommer sind ihrem Gebeihen eben so hinderlich, wie lange anhaltende Rässe, daher sie weniger für die Thalgründe als für die nicht zu sehr dem Winde bloßgestellten Freilagen und für die Hochebenen geeignet ist. Im Meeresboden fordert sie Bodensfeuchtigkeit bei nicht zu feuchter Utmosphäre.

#### Die Fichte.

Ihre Verbreitung ist weit größer als die der Lärche. Wir finden sie in großen zusammenhängenden Waldmassen und reinen Beständen von den Schweizeralpen, über ganz Deutschland, den größten Theil des europäischen Rußlands, dis hoch in den Norden Norwegens hinauf verbreitet. Im südlichen Deutschland und überall ist sie ein Baum des Gebirgs, der sast dies zur Grenze des Baumwuchses hinauf steigt, in den meisten Fällen diese wirklich und zwar in reinen, wenn auch verkrüppelten Beständen bildet. Im nordöstlichen Deutschland wird die Sichte ein Baum der meeresgleichen Niederungen, und schon die Ebenen Schlesiens sind reich an ausgebreiteten Fichtenbeständen. Die Fichte gedeiht daher fast in jeder Lage; Niederungen sagen ihr jedoch nur dann zu, wenn sie in der Utmosphäre höhere Grade der Feuchtigkeit vorsindet, durch welche gleichzeitig die hohen Wärmegrade des Sommers gemildert werden. Große Wärme und Trockenheit der Lust sind ihrem Gedeihen, selbst dei hinreichender Bodenseuchtigkeit hinderlich, wohingegen sie gegen kalte und nasse Sommerwitterung und große Winterstälte selbst im jugendlichen Zustande ziemlich unempfindlich ist.

#### Die Ahorne.

Das Borkommen des Bergahorns in Deutschland ist auf die Gebirge beschränkt; in den Ebenen sindet er sich nur künstlich angebaut, mitunter in Untermengung mit Nothbuchen. Selbst im Gebirge gehört sein Vorskommen in reinen Beständen zu den Seltenheiten. Im Gebirge geht diese Holzart sehr hoch hinauf, sast bis zur Fichtengrenze; sie würde häusiger sehn und in größerer Menge austreten, wenn nicht die junge Pslanze, bessonders der keimende Saame, so oft unter Spätsrösten litte. Im Gebirge liebt der Bergahorn die nördlichen und westlichen Freilagen und die Hochebenen. Trockne warme Sommerwitterung ist seinem Gedeihen entgegen.

Ein ziemlich gleiches Berhalten zeigt ber Spigahorn, boch geht er weniger hoch in die Gebirge. Demohn rachtet ift er in der Ebene weniger empfindlich gegen Spätfröste wie der Bergahorn. Das Laub des letztern erfriert im Frühjahre sehr häusig, während das gleich weit entwickelte Laub des Spitahorn unter denselben Umständen an Pflanzen unbeschädigt bleibt, die mit dem Bergahorn aus gleicher Saat stammen und unmittelbar neben einander stehen. Der Masholder-Aborn, eben so unempfindlich gegen das rauhe Gebirgsklima als die vorgenannten beiden Arten, kommt auch in den Niederungen Deutschlands nicht selten vor.

#### Die Rothbuche

ift über gang Deutschland und über ben größten Theil fast aller Nachbar- länder verbreitet, behnt sich aber nicht über den Süben Schwedens und

über das mittlere Außland aus. Im Harze erhebt sie sich zu einer Höhe von mehr als 700 Meter, im Riesengebirge steigt sie um 300 Meter, in den süddeutschen Gebirgen um 700 Meter höher. Im Gebirge liebt die Rothbuche die Thäler, die Hoch: und Tiesebenen und die Norde und West-hänge, geschützte Lagen mehr als Freilagen, in der Ebene sinden wir sie von vorzüglichem Muchse in den Niederungen des Flußbodens und auf dem Hügellande in der Nähe der Seeküste, wo die Menge und Größe der Wasserlächen die hohen Grade der Kälte und der Bärme mäßigt; selbst in größter Nähe der Seeküste gedeiht sie tresslich. Die junge Kslanze leidet viel und lange von Spätsrösten, besonders an Mittage und Morgenseiten, wo der Pslanzenwuchs früh erwacht und der Uebergang der geringen Lustwärme des Morgens, zu der hohen des Tages rascher ersolgt. Daher sind junge Buchenorte dieser Freilagen besonders sorgfältig zu behandeln und zu schüßen.

## Der hornbaum

hat mit der Nothbuche ziemlich gleiches Vorkommen, doch verbreitet er sich nördlich nicht über Deutschland hinaus, und auch im Gebirge bleibt er etwas hinter der Nothbuche zurück. Demungeachtet ist dieser Baum gegen atmosphärische Sinwirkung weit weniger empfindlich. Geringere Wärme und höhere Feuchtegrade sagen zwar auch ihm besser zu, doch sehen wir ihn selbst in südlichen Freilagen, die der Rothbuche nicht mehr zusagen, noch ganz gut gedeihen; auch gegen Spätsröste ist selbst die ganz junge Pflanze weniger empfindlich, und schon in wenigen Jahren dem Frostschalen gänzlich entwachsen, so daß selbst die stärtsten Kältegrade unseres Klima ihr nicht zu schaden vermögen. Aus dem Meeres und Flußboden der Ebenen sehen wir die Hainbuche ganz gut, mitunter in reinen Beständen gedeihen. Im Gebirge habe ich sie nur als eingeordnete Holzart kennen gelernt.

## Die Efche

ist über ganz Deutschland verbreitet, im Norden vielleicht häufiger als im Süden. Im Gebirge steigt sie mit der Rothbuche gleich hoch und verlangt besonders einen höheren Feuchtegrad der Luft, weßhalb sie die Süds und Osthänge meidet und mehr in Thälern, an geschützten Nords und Westkängen, vorkommt. Im übrigen ist ihr Auftreten mehr an Boden z, als an atmosphärische Berhältnisse gebunden. Die jungen Pflanzen leiden häusig von Spätfrösten.

#### Die Linde

verbreitet sich zwar weiter nördlich wie die beiden vorgenannten Holzarten, geht aber nicht so hoch in die Gebirge hinauf und zieht die Niederungen, Thäler und geschützten Lagen den Freilagen vor. Gegen Kälte ist sie auch in der Jugend ziemlich unempfindlich, weniger gegen Hite und lange dauernde Trockensheit der Luft. Ueberall kommt sie nur unter andere Laubhölzer gemengt vor.

## Die Beißtanne.

In ausgedehnteren Beständen erstreckt sie sich nicht weit über die nörds liche Gebirgelinie Deutschlands hinaus, und nur am Fuße der Sudeten

steigt sie in die Ebene hinad. Wo man sie außerdem in der norddeutschen Meeresebene vorsindet, ist sie durch künstlichen Andau dahin gebracht. Selbst im Harze, Thüringerwalde und im Erzgedirge besteht sie größtenetheils wohl nur durch Andau. In ausgebreiteten Beständen bedeckt sie den Schwarzwald, erhebt sich dort, jedoch nur ausnahmsweise, und auf sehr günstigem Standorte über 700 Meter von der Meeressläche; in den Alpen soll sie hingegen über 1600 Meter steigen. In ihrem übrigen Verhalten zum Klima hat die Weißtanne die größte Achnlichseit mit der Rothbuche, besonders ist die junge Pslanze saft noch empfindlicher gegen Frost, raschen Temperaturwechsel und gegen starte Lichteinwirkung.

## Die Hasel

ist über ganz Deutschland und bis in den hohen Norden Norwegens (65°) verbreitet. Auch in die Gebirge steigt sie bis über die Rothbuchen-Grenze hinauf und sindet sich hier besonders auf und in der Umgebung der Bergwiesen, so wie an kahlen seuchten Freilagen. Auch in der Ebene, in Vorsbergen und Flußniederungen, deren Klima ihr am meisten zusagt, zieht sie Feldhölzer, Hecken, Wiesen und Bruchränder geschützerem Standorte und dem Inneren größerer Bestandsmassen vor.

## Die Gichen.

Die Stieleiche ist nach Norden und Süden hin viel weiter versbreitet, als die vorgenannten Holzarten, von den Phrenäen dis hoch in den Norden Norwegens (einzelne dis 65°) hinauf; dahingegen geht sie in senkrechter Richtung viel weniger hoch, bleibt im Gebirge viel hinter der Nothbuche zurück, und zwar in den nordeutschen Gebirgen an 150—250 Meter, in den süddeutschen Gebirgen an 350—450 Meter. Sie bleibt im nordeutschen Gebirge 150—200 Meter, im süddeutschen aber 300 Meter hinter der Traubeneiche zurück, und ist überhaupt mehr ein Baum der Sbene und der Borberge. Die Hauptursache ihres Zurückbleibens im Gebirge hinter der Traubeneiche ist wohl der um 14 Tage früher eintretende Laub und Blüthenausbruch, in Folge dessen die Blüthe häusiger durch Spätsröste zerstört wird.

Die Traubeneiche ist die ächt deutsche Siche, wenig über die Grenzen unseres Baterlands (im weiteren Sinne) hinausgehend; in den Gebirgen des nördlichen Deutschland 150—200 Meter, in den süddeutschen Gebirgen um 300 Meter höher steigend als die Stieleiche.

Weit beschränkter als das Vorkommen der genannten beiden Sichensarten ift das der Zerreiche, deren Vorkommen in Deutschland auf das südliche Desterreich beschränkt ist.

In höherem Grade als die vorgenannten Holzarten verträgt die Stielund Traubeneiche Wärme und Trockenheit des Klima; an flachgründigen dürren Sommerhängen wächst sie, besonders als Schlagholz noch da, wo fast alle übrigen Holzarten eingehen und zieht überhaupt die Freilagen den sehr geschützen Thälern der Gebirge vor. Um besten gedeiht sie im Klima des hüglichen Meeresbodens und der Flußniederungen, meidet aber die unmittelbare Nähe der Seeküste mehr als die Rothbuche. Die junge Pflanze, welche schon im ersten Jahre eben so tief, auf lockerem Boden tieser in die Erde als in die Luft wächst, ist gegen Witterungseinflüsse unempfindlich, und nur der Saame bedarf, sowohl während des Winters als während und nach dem Keimen, des Schutzes durch eine Erddecke oder durch Laub.

### Die Ulmen

sind in noch höherem Grade als die Eiche an die Ebene und an die Vorberge gebunden: hier sinden sie sich zwar durch ganz Deutschland, jedoch größtentheils einzeln und nur in Flußniederungen, z. B. der Elbe, in wenig ausgebreiteten reinen Beständen. Im Gebirge bleibt die Ulme noch hinter der Siche zurück, und sindet sich hier stets nur einzeln mehr an den warmen Südhängen und an Freilagen, als in entgegengesetzten Verhältnissen. Ihr vorzüglichster Standort ist der fruchtbare Flußboden und die flachen muldenförmigen Thäler der Vorberge. Die junge Pflanze leidet nicht unter Spätfrösten, wohl aber unter Frühfrösten und starker Winterkälte, kann bei uns jedoch ganz im Freien erzogen werden.

#### Die rothe Erle

ift über ganz Europa bis zum  $60^{\circ}$  nördl. Br. verbreitet, wohingegen sie in den Gebirgen sehr zurückleibt. Im Harze kommt sie schon bei 500 Meter nur noch kümmerlich fort, in den süddeutschen Gebirgen soll sie sich kaum bis zu 1/3 der Schneegrenze erheben. Innerhalb dieser Grenzen ist ihr Borkommen weit mehr von Bedenverhältnissen, als vom Klima abhängig, in Folge dessen sie besonders häusig und in großen reinen Beständen, in den Brüchen des nördlichen Deutschlands, vorzugsweise die Seeküste begleitend, heimisch ist. Das Seeklima sagt ihr überhaupt sehr zu, und sie zeigt hier, sogar im ausgewaschenen Sande der Dünen, einen guten Wuchs. Feuchtigkeit der Luft und dadurch gemäßigte Wärme und Kältegrade, sind ihr um so nöthiger, da nicht allein die junge Pflanze, sondern selbst das Laub alter Bäume, besonders aber die Stockoden des Niederwaldes sehr unter Spätfrösten seiden.

## Die nordische Erle

ist in Deutschland nur kunstlich angebaut, gebeiht aber im Klima Nordebeutschlands, besonders in der Nähe der Seeküste, tresslich. Ihr eigenteliches Baterland ist Norwegen, Schweden und das nördliche Rußland; einzeln kommt sie auch in den Schweizeralpen vor und hat sich von da aus in den, diesen entspringenden Flußniederungen verbreitet. Daß sie ein trockneres, wärmeres Klima sordert als die rothe Gree, kann ich nicht bestätigen, indem ich sie unter denselben Verhältnissen, wie jene einzeln und in reinen Beständen bewirthschaftet, überall in gleich freudigem Gedeihen beobachtet habe.

#### Die Riefer.

Ihre geographische Berbreitung ift sehr groß, von ben Pyrenäen bis in ben hohen Norden Norwegens. In Deutschland findet fie fich am aus-

gebreitetsten in der großen nördlichen und nordöstlichen Gbene, mit der fie fich tief nach Rugland hinein zieht. Weit geringer ift im Norden ihre Berbreitung in fentrechter Richtung, fo daß teine Bolgart bestimmter ben Niederungen angehört als fie. Dennoch haben bie Granitgebilde bes Barges in früheren Beiten Rieferbestände getragen, wie die mächtigen Stämme beweisen, welche man noch jest in den Torfbruchen unter bem Broden findet. Im füdlichen Deutschland wird die Riefer Gebirgsbaum. Im Murgthal habe ich fie bis jum Ramme ber westlichen Berghänge in geschloffenen Beftanden aufsteigend gefunden. Unter allen Solzarten verträgt fie bas trodenfte und warmfte Rlima, wie bieß ben Sanbflachen bes Meeresbobens eigenthümlich ift, da ihre fehr tief streichenden Wurzeln die Bodenfeuchtig= feit auch aus großer Tiefe an sich ziehen. Aber auch Feuchtigkeit und gemäßigte Luftwärme fagen ibr gu, wie dieß ibr gutes Gedeiben in unmittel: barer Seenahe beweist. Wenn fie baber felten und nur einzeln in Bebirgen auftritt, fo liegt dieß mehr im Boden als in atmosphärischen Berhältniffen, da auch die junge Pflanze gegen ungunftige Witterung unemfindlich ift. Mehr als die übrigen Nadelhölzer leidet die Riefer wegen der vollen Belaubung und ber Brüchigkeit ihrer Meste unter Duft- und Goneedrud.

## Siteratur.

Bouillet: Müller, Lehrbuch der Physik und Meteorologie. Brauns schweig. 1842.

Dowe, meteorologische Untersuchungen. Berlin. 1837.

Schübler, Grundfage der Meteorologie. 1821.

- D. G. Hener, forstliche Bodenkunde und Klimatologie. Erlangen. 1856. Sehr aussührlich und Hauptwerk.
- J. C. Hundeshagen, die Lehre von Alima, herausgegeben von Klauprecht. Karlsruhe. 1840.
- G. König, Gebirgskunde, Bodenkunde und Klimalehre in ihrer Answendung auf Forstwirthschaft, herausgegeben von E. Grebe. Gifenach. 1853.

# Zweiter Abschnitt.

## Dom Boden und deffen berhältniß zum Pflanzenwuchs.

Unter dem Ausdruck Boden, in der hier vorliegenden Bedeutung, versfteht man die oberste lockere Erdschichte des Festlandes unserer Erde, so weit diese dem Pflanzenwuchse und der Burzelverbreitung desselben zugänglich ist.

Die Boben funde foll uns die Beziehung fennen lehren, in denen ber Boben ju ben Gemachsen fteht.

In dieser Richtung, als integrirender Bestandtheil der Pstanzenkunde, hat sie schon jest einen Standpunkt erreicht, der ihr die volle Berücksstädigung auch von Seiten des Forstmannes sichert. Unders verhält sich bieß leider mit ihrer Nuganwendung auf Boden würdigung, b. h. auf

das Bestreben, aus der Ersorschung des Stossgehaltes und der Eigenschaften eines Bodens dessen Frucht bark eits grad zu bemessen, nicht allein im Allgemeinen, sondern auch in Bezug auf die Ansprücke verschiedenartiger Kulturpslanzen; nicht allein in Bezug auf die Qualität, sondern auch in Bezug auf die Quantität derselben. In dieser Richtung hat uns die Bodenkunde dis heute noch wenig nutdare Früchte getragen. Die Ursache hiervon liegt darin, daß die Fruchtbarkeitsart und der Fruchtbarkeitsgrad eines Standorts nicht allein von Beschafsenheit und Eigenschaften des Bodens, sondern auch von dessen Unterlage wie von dessen selbst Fruchtbarkeitsfaktoren enthalten sind, daß in beiden, wie im Boden selbst Fruchtbarkeitsfaktoren enthalten sind, die wir theils gar nicht messen sonnen, ihrer Beränderlichkeit oder Unzugänglichkeit wegen, für die anderertheils ein dem Pflanzenbedarf entsprechender Maaßstad noch nicht gefunden ist. (S. meine "Controversen der Forstwirthschaft". Braunschweig. 1853. S. 30.)

Es wäre aber ohne Zweifel zu weit gegangen, wollte man "das Beste als des Guten größter Feind" allein gelten lassend, all' und jede unmittels bare Bodenwürdigung verwersen. Es wird uns die Untersuchung der Bestandtheile und der Eigenschaften des Bodens zu einem Resultate führen, aus dem sich, wenn auch indirett, Schlüsse auf die Bodengüte ziehen lassen, die wir überall da in Anwendung setzen mögen, wo der sicherste Weiser der Standortsgüte sehlt: das in unseren mehrjährigen, normal erwachsenen Holzbeständen uns vorliegende Resultat mehrjähriger Produktion desselben Standorts.

Hiermit habe ich die Ansichten ausgesprochen, welche mich bei der Darlegung des Nachsolgenden leiteten. Den größten Werth lege ich auf die Erörterung der allgemeinen Beziehungen zwischen Boden und Pflanzenwuchs, der allgemeinen Bedingungen, von denen die Fruchtbarkeit des Bodens abhängig ist; einen nur untergeordneten Werth lege ich zur Zeit noch auf alle unmittelbare Messung der Bodenkraft, daher auch auf speciellere analytische Bestimmung der Bodenbestandtheile. So nothwendig diese sind, um die Wissenschaft unmittelbarer Bodenwürdigung über ihren gegenwärtigen Standpunkt zu erheben, stehen sie doch den hier vorliegenden Zwecken ziemlich sern, haben auch disher in unseren sorstwirtsschaftlichen Experten nicht viel mehr als ornamentale Bedeutung gehabt.

Unsere Holzpstanzen stehen, bei ihrem ersten Auftreten, vom Boden ziemlich unabhängig da. Der keimende Saame bedarf nicht unbedingt des Erdreichs. Die meisten Sämereien sehen wir bei entsprechender Wärme und feuchter Luft sich entwickeln, und wo dieß nicht der Fall ist, bleibt doch die Art der Bedeckung gleichgültig, wenn nur ein dem Keimen günstiger Wärmes und Feuchtigkeitsgrad bei hinlänglichem Luftzutritt gegeben ist, der allerdings in vielen Fällen nur durch Bedeckung und durch besondere Eigensschaften der Decke gesichert werden kann.

Erst wenn dem keimenden Saamenkorne die junge Pflanze entsprossen ist, tritt der Boden zu ihr in mehrfache Beziehung. Zuerst gewährt er ihr Haltung und Standort, er sichert ihre Wurzeln vor nachtheiligen äußeren Einslüffen, und endlich führt er ihr die zur Auslösung des Mehls in den Saamenlappen nöthige Feuchtigkeit zu.

Ist weiterhin die vom Mutterstamme bem Saamenkorne mitgegebene

Nahrungsmenge der Saamenlappen verzehrt, hat sich in Folge dessen der Keim des Saamens zur freien, selbstständigen Pflanze entwickelt, dann gewährt ihr der Boden nicht allein Haltung, Schutz und Feuchtigkeit, sondern er führt ihr, in letzterer aufgelöst, auch die mineralischen Nahrungsstoffe zu. Der Boden erhält dann für die ganze Lebensdauer der Pflanze eine letzte wichtige Bedeutung, die einer Werkstatt, in welcher aus abgestorbenen pflanzlichen und thierischen Stoffen, so wie aus dem mineralischen Bestande des Bodens selbst, Pflanzennahrung bereitet wird; er ist eine Vorrathsekammer, in welcher sich die unterirdische Pflanzennahrung anhäuft und im Ernährungsraume der Pflanze seltgehalten und ausgespeichert wird.

Die Verschiedenheit des Bodens, nach der er den Pflanzen in größerer oder geringerer Vollkommenheit Haltung, Schut, Feuchtigkeit und Nahrung zu gewähren vermag, ist unendlich groß, und nicht allein in seiner Beschaffenheit, sondern auch in der seiner Grenzen, der Bodensunterlage, wie in der ihn deckenden Atmosphäre begründet. Wir kennen Bodenarten, die dem Wuchse aller Holzpslanzen in gleichem Maße entgegenstehen, andere, die den Buchs fast aller gleichmäßig begünstigen;

zwischen diesen besteht eine lange Reihe von Uebergangsstufen.

Außer diefer unbedingten Bodengute erkennen wir aber auch noch eine bedingte; bedingt, erstens: durch die Natur der Pflanze, welche auf dem Boden mächst. Die Erfahrung lehrt uns, daß nicht jeder Boden für alle Bflanzen gleich gunftig ift; daß eine Pflanzenart mehr für diefe, eine andere mehr für jene Bodenbeschaffenheit bestimmt erscheint. Go fann ber beste Erlenboden für die Buche ber schlechteste sein, guter Buchenboden dem Buchse ber Riefer, guter Ricferboben bem Buchse ber Buche nicht entfprechen. Der Forstmann muß daber zu beurtheilen miffen, welche Pflangen einer vorliegenden Dertlichfeit mehr ober minder entsprechen, durch welche er diefem oder jenem Boden den höchsten Ertrag abzugewinnen hoffen barf, und bagu bedarf er einer Renntniß bes Bodens und feiner Eigen= Er bedarf diefer Renntniß ferner, um die Bewirthschaftung ber ichaften. Baldbeftande der Bodenbeschaffenheit gemäß zu führen, durch die Wirthschaft guten Boben in feiner Gute gu erhalten, ichlechten gu verbeffern. fordert 3. B. eine Bodenart Schutz und Schirm vom Mutterbeftande, andere ertragen, noch andere fordern Lichtung und Luftwechsel.

Bedingt ift die Bodengüte ferner nach der Verschiedenheit des Klima. Ein und derselbe Boden kann im rauhen seuchten Klima fruchtbar sein, der in heißer sonniger Lage, in trockner Luft höchst unfruchtbar sein würde, und umgekehrt. Bedingt ist sie endlich durch die Beschaffenheit ihrer unsteren Begrenzung; derselbe Sandboden, welcher in geringer Erhöhung über einer Wassersläche, oder über einem, die Feuchtigkeit zurüchkaltenden Erdoder Gesteinlager fruchtbar ist, kann unter anderen Lagerungsverhältnissen

die höchsten Grade der Unfruchtbarfeit tragen.

Die Güte eines Bodens wird daher nicht allein von der Beschaffenheit seiner Bestandtheile und von deren Mischungsverhältniß, sondern in gleichem, mitunter höherem Grade von der Tiefe, Lage und Beschaffenheit seiner Unterlage wie vom Klima bestimmt. Roch größere Bedeutung erhält die felsige Bodenunterlage da, wo der sie bedeckende Boden aus ihrer Zerstörung

hervorging, wie dieß in Gebirgsgegenden größtentheils der Fall ist. Ich werde daher in Nachfolgendem zuerst von der Bodenunterlage und deren Einsluß auf die Bodenbeschaffenheit, dann von der Bodenunterlage als Bodenbilder, und zuletzt vom Boden selbst sprechen.

## Erstes Kapitel.

# Von der Bodenunterlage und deren Ginfluß auf Boden= und Pflanzenwuchs.

## I. Entstehung der Gebirgsarten.

So weit wir in das Innere unserer Erde eingedrungen sind, besteht dieselbe aus felsigen Massen verschiedenen Bestandes und verschiedener Bildung. In der Zusammenfügung eines Theiles dieser Felsschichten erkennt man deutlich, daß ihre Masse, früher im Wasser aufgelöst, sich aus diesem niedergeschlagen hat. Es zeichnen sich diese Felsmassen durch ein, nur im Großen, wie beim Quadersandsteine, oder bis ins Aleinste, z. B. beim Thonschiefer hervortretendes schiefriges Gesüge ihrer Bestandtheile aus. Ein anderer Theil der Felsen läßt eben so deutlich erkennen, daß er, wie jener durch Wasser, einst durch Feuer slüssig war, und seine jetzige Festigkeit mit dem Verschwinden der schmelzenden Sitze erhielt.

Aus dem verschiedenen Bestande, der Lagerungsrichtung, und aus aufsgesundenen thierischen und pflanzlichen, versteinten Körpern im Innern der Felsschichten hat man serner erfahren, daß jene Felsschichten nicht gleichzeitig, sondern in mehreren, durch lange Zeiträume getrennten Perioden sich bildeten.

Man ist berechtigt anzunehmen, daß unser Erdförper, noch lange Zeit nach tem Zusammentreten seiner Stoffe aus dem Weltenraume, sich im feuerstüffigen Zustande befunden habe, während das Wasser, Luftarten und andere, bei großer Sitze slüchtige Bestandtheile der Erde, durch die vom Erdball ausstrahlende Sitze in Dunstform aufgelöst, eine weit entfernte Wolfenschicht bildete.

Auf der feuerstüssigen, durch den Umschwung abgerundeten Erdkugel mußten die leichtesten Metalle, die der Erden und Alkalien, die Oberstäche einnehmen. Theils durch allmählige Abfühlung der Erdoberstäche, theils durch Verbindung der Metallstoffe mit dem Sauerstoffe der Atmosphäre entstand die erste dünne Erstarrungsschicht über dem seuerstüssigen Erdkerne, das was wir heute die erste Erstarrungsschicht, Urgebirge nennen, bestehend aus krystallinisch körnigen, versteinerungsleeren Felsarten: Gneus und Elimmerschiefer, Talks und Chlorisschiefer.

In Folge zunehmender Abkühlung der Erdobersläche und verminderter Wärmestrahlung schlug sich das Wasser der Wolkenregion auf die Erdoberssläche theilweise nieder, drang durch Nisse und Spalten der gedorstenen Erdrinde zur inneren, seuerslüssigen Masse und veranlaßte unterirdische Dampsbildung, durch deren Kräfte die noch dünne Erdrinde theils gehoben, theils gesenkt wurde. In den Senkungen sammelte sich das Wasser, es entstand der Gegensaß zwischen Meer und Festland.

Durch mächtige Umwälzungen biefer Art war ein großer Theil ber Urgebirgsmaffen gertrummert und aufgelöst worden. Niederschlag aus bem Meerwaffer bildete geschichtete Gefteine: bas Uebergangsgebirge, bestehend vorzugsweise aus Thonschiefer und Grauwade, aus taltigen Gefteinen, wie Marmor und Dolomit; untergepronet Rieselichiefer, Quarafels, Maunschiefer. Die organischen Reste in Diefen Schichtungen gehören überwiegend Meeresbewohnern an und zwar nur niederer Bildung: Korallen, Schaalthiere, Rrebse, benen aber eine reiche Pflanzen : Begetation vorber= gegangen sein muß, da Thiere in erster Instanz nur von Bilanzen sich ernabren können. Es maren das mabricheinlich leicht gersethare Wasservstangen. beren Ueberreste in den geringen Mengen von Graphiten und Anthraciten (ältefte Steinkohle) fich erhalten haben. In vulfanischen Ausbrüchen brangen einestheils feuerfluffige Maffen aus dem Innern der Erde hervor, die ju frustallinisch fornigen Gesteinen, ju Graniten und Speniten erstarrten, anderntheils murden die Schichtungen des Uebergangsgebirgs vielfältig aus ihrer ursprünglich horizontalen Lage verrudt, gehoben ober versenkt; ein Theil des früheren Festlandes fentte fich und wurde gum neuen Meeresbette, ein Theil des früheren Meeresbettes murde erhoben und Geftland.

Nach dieser ersten Umwälzung trat auf dem Festlande eine Beriode ungemein üppigen Pflanzenwuchses ein, dessen Untergang, in Folge einer zweiten Umwälzung, mächtige Steinkohlenlager ihr Entstehen verdanken. Die Flora bestand hauptsächlich aus Farrenkräutern, Epcadeen und Araufariensähnlichen Nadelhölzern, seltner aus monocotylen Pflanzen. Schaalthiere und Fische im Wasser, selten gesundene Insekten des Festlandes, bildeten die Fauna. Diese zweite, im Allgemeinen von denselben Erscheinungen und Ersolgen begleitete Umwälzung lieserte die plutonischen Gebilde der Grünsteine, Wegkalk und Schieserthone, wechselnd mit Steinkohlenlagern.

Folge einer dritten Umwälzung ist die, das Steinkohlengebirge überslagernde Zechsteinformation, bestehend aus den geschichteten Gebirgszarten des Rothens und WeißensTodtliegenden, des Kupfersschiefers und des Zechsteins (untergeordnet Gyps, Dolomit, Stinkfalk und Rogenstein), gehoben und durchbrochen von Porphyren. Organische Reste sinden sich hier sehr wenige und nur solche von Meerbewohnern.

Der Zechsteinformation folgte die Formation der Trias (Salzegebirge); zu unterst bunter Sandstein, dann Muschelfalt, dann Keuper; Kalke als Muschelfalk mit untergeordneten Lagern von Dolomit, Gyps, Steinsalz, Hornstein, Lettenkohle (lettere selten und in wenig mächtigen Lagen auf der Grenze zwischen Muschelkalk und Keuper) und Lager von Thon und Mergel.

Die Juraformation besteht vorherrschend aus Kalksteinen und Sandsteinen; untergeordnet Dolomit, Mergel und Thon.

Das Kreidegebirge besteht aus drei untergeordneten Formationen: 1) der Waldsormation, bestehend aus Sandsteinen und schiefrigen Mergeln, untergeordnet Kalk und Schwarzschlenlager; 2) der Quadersandsteinsormation: Quadersandstein, Kalk- und Mergellager; 3) Kreideformation: Kreide und Kreidemergel, untergeordnet Mergel, Sandstein.

Diese Reihe deutlich geschiedener Formationen kann man, vom Kohlengebirge einschließlich auswärts, mit dem gemeinschaftlichen Namen Flözgebirge bezeichnen.

Die Formation des Zechstein, der Trias und des Jura enthalten an organischen Resten sast nur Meerbewohner, sehr wenige Ländpslanzen. Es scheint daher als hätten die Beränderungen der Erdobersläche während dieser Beriode mehr in Hebungen des Meeresgrundes als in Versenkungen des Festlandes bestanden. Vis zur Juraperiode scheint die Flor von der der Kohlenperiode nicht wesentlich verschieden gewesen zu sein; Araukarien, Palmen, Eycadeen, Farren sind vorherrschend. Auf dem Mücken der Jurasformation hingegen erhielt die Flor einen durchaus abweichenden Typus. Nadelhölzer ähnlich unserer Gattungen Pinus und Adies sind vorherrschend, großblättrige Laubhölzer (Credneria) häusig, einzeln treten schon die in tertiären Formationen so verbreiteten Nadelhölzer aus der Familie der Cypressen auf. Die Ueberreste dieser Begetation sinden sich theils in den oberen Schichten des Jura, vorzugsweise aber in den Kohlenlagern der unteren Kreidessichten.

Grünstein-Eruptionen fanden von der Periode der Grauwackenformation bis zur Bildung des bunten Sandsteins, Porphyr-Eruptionen von der Bildung des Kohlengebirgs bis in die Juraperiode hinein statt.

Die über der Kreide lagernden Gebirgsschichten bezeichnet man im

Ganzen als tertiare Formationen und unterscheidet

1) Die Molasse formation: a) untere Braunkohlenformation, bestehend aus Sandsteinen, Schieserthonen, Sands und Thonlagern, wechselnd mit Braunkohlenlagern; b) Grobkalkformation: Kalksteine, Thon, Mergel, Sandlager; c) Süßwasserkalk; Kalk mit Süßwassersconchylien, Mergel, Sand und Braunkohlenlager.

2) Diluvialformation: Ablagerungen von Sand, Lehm, Thon, Mergel, gemengt mit Geschieben nordischer Gebirgsarten (meist Granitsindlinge), untergeordnet Knochenbreccie und Bohnerz; gebildet durch eine lette,

allgemeiner verbreitete Umwälzung und Sebung.

3) Alluvialgebilde: Kies-, Sand-, Lehm, Thon- und Geröll-Ablagerungen, Kalktusse, Sinter, Raseneisen, Torflager, entstanden seit der Bollendung des Diluvium und noch heute sich fortbildend durch Ansschwemmungen von Flüssen oder Seen aus, durch Absat aus Quell- oder Sumpswasser.

Den Berioden der Molasse und des Diluvium gehören die vulkanischen Eruptionen des Basalt, der Alluvialperiode die Lava ergusse an.

Sine äußerst reiche Flor der Kreideperiode ist in den Gebilden der tertiären Formationen, besonders in der Molasseformation erhalten. Borberrschend, wenigstens im nördlichen und mittlern Deutschland, ist die Familie der Cypressen, doch deutet Bieles darauf hin, daß unsere Braunstohlenlager vorzugsweise aus Treibholz, vielleicht aus sehr entsernten Gegenden stammend, entstanden sind, und daß die Flor des Festlandes unserer Längen nicht wesentlich von der jett lebenden verschieden war. Noch vor

<sup>1</sup> S. meine Abhandlung : Beitrage zur Geschichte ber Pflanzen 2c. Botanische Zeitung 1848. S. 122-190.

Kurzem habe ich ein entschieden der Molasseformation angehörendes Braunkohlenlager (bei Hörter an der Weser) untersucht und darin ein wirkliches
antediluvianes Torflager gefunden, wie die heutigen aus Sphagnum,
Eriophorum, Andromeda, den Wurzeln von Alnus, Betula, Pinus ze
bestehend. Die Zapsen der Pinus-Art sind unverkenndar solche der Pinus
Pumilio und Adies excelsa heutiger Flor, neben denen ein der Adies
alba ähnlicher Zapsen einer ausgestorbenen Fichte Adies brachyptera m.
vorkommt. Bot. Its. 1858 ©. 378.

Die ersten Landthierreste sinden sich in der Grobkaltsormation; die obere Braunkohlensormation und die Diluvialgebilde sind reich daran; der Mensch aber wurde erst nach der Bollendung des Diluvium geschaffen, und der Zeitraum seiner Existenz dürste nur ein Augenblick sein im Vergleich zum Alter des Erdballs.

#### II. Bom Beftande ber Felsarten.

Wenn wir Blei schmelzen und längere Zeit geschmolzen erhalten, bildet sich auf der Oberstäche der geschmolzenen Masse ein ascheähnliches Häutchen, dessen Menge sich vermehrt, je länger das Blei im Fluß erhalten wird. Der ascheähnliche Körper entsteht dadurch, daß sich der Sauerstoss der Luft mit dem Blei verdindet. Dieser Verwandlung in erdige Körper sind alle Metalle unterworsen, wenn sie sich längere Zeit mit Sauerstoss in Berührung besinden; bei den unedlen Metallen erfolgt die Verbindung rascher, bei den edlen Metallen langsamer.

Kommen solche Metallaschen oder Metalloryde mit Säuren in Berührung, so verbinden sie sich mit ihnen zu Salzen und erhalten als solche bestimmte Krystallsormen. Die Grundlage des Kalkes z. B. ist ein Metall; in Berührung mit Sauerstoss verbrennt dasselbe zu Kalkerde (im chemischen Sinne); tritt Kohlensäure oder Schweselssäure zur Kalkerde, so bildet sich im erstern Falle Kalk, im letztern Falle Gyps. Unter Zutritt von Wasser (Krystallisationswasser) in größeren oder kleineren Massen unter sich oder mit anderen Körpern sest verbunden, nennen wir solche mechanische Berbindung einen Stein — Kalkstein, Sypsstein. Werden solche Steine durch irgend eine mechanische Ursache in seine Theile zertrümmert, oder sand ursprünglich eine Bereinigung zu sesten Massen nicht statt, oder verslieren sie ihren Zusammenhang durch Verschwinden oder Veränderung eines Vindemittels, so nennt man dieß ebenfalls Erde — Kalkerde, Gypserde — aber im agronomischen Sinne.

Auch die meisten nichtmetallischen Grundstoffe gehen mit dem Sauerstoff Berbindungen ein, die Säuren genannt werden. Der Kohlenstoff liesert die Kohlensäure, der Schwefel die Schwefelsäure, der Phosphor die Phospphorsäure, Pluor die Flußsäure, Stickstoff die Salpetersäure, Kiesel die Kieselsäure, Wasserstoff das Wasser. Die Säuren bilden den zweiten Bestandtheil der Salze und gehen auf diese Weise in die Zusammensetzung der Gesteine und des Bodens ein.

So groß die Zahl der in den Mineralien verbundenen einfachen Körper ist, beschränkt sie sich doch auf wenige, wenn wir nur biejenigen berud-

sichtigen, die wegen der Allgemeinheit und Menge ihres Vorkommens in Bezug auf den Boden und auf Pflanzenleben von besonderer Wichtigkeit sind.

Unter den nichtmetallischen Grundstoffen sind es der Sauerstoff, der Basserstoff, der Basserstoff, der Kohlenstoff, Kiefel, Chlor, Phosphor und Schwefel, unter den metallischen Grundstoffen sind es Calcium, Magnium, Auminium, Kalium, Natrium, Eisen und Mangan, die den Hauptbestand der Gebirge und des dieselben bedeckenden Bodens bilben.

Der Sauerstoff; eine Lustart, bildet mit 11 Broc. Wassersfoss das Wasser, mit 26 Broc. Stickstoff die Salpetersäure, mit 27,65 Broc. Rohlenstoff die Kohlensäure, mit 48 Broc. Kiesel die Kieselsäure, mit 47 Broc. Chlor die Chlorsäure, mit 44 Broc. Phosphor die Phosphorsäure, mit 40 Broc. Schwesel die Schweselsäure, mit 72 Broc. Calcium die Kalkerde, mit 61 Broc. Magnesium die Talkerde, mit 69 Broc. Aluminium die Thonerde, mit 83 Broc. Kalium das Kali, mit 74 Broc. Natrium das Natron, mit 69 Broc. Cisen das Cisenoryd, mit 70 Brocent Mangan das Manganoryd.

Der Bafferstoff, gleichfalls eine Luftart, bilbet mit 89 Broc. Sauerstoff das Baffer, mit 97,26 Broc. Chlor die Chlorwafferstoffsture (Salziaure), mit 17,46 Broc. Stickstoff das Ammoniak.

Der Stickstoff: der rein, im gasförmigen Zustande, mit 21 Volumprocenten oder 23,1 Gewichtprocenten Sauerstoff gemengt, die atmosphärische Luft bildet, verbindet sich in den bereits oben angeführten Verhältnissen mit Wasserstoff und mit Sauerstoff zu Ummoniak und Salpeterfäure.

Der Rohlenftoff; ein nichtmetallischer fester Rörper, im reinen Ruftande nur als Diamant und Reigblei befannt, fast rein in den altesten Schwarzsohlen (Anthraciten), mehr oder weniger verunreinigt die Schwarz-, Braun: und Holzkohlen bilbend, findet sich in größter Menge mit 72,35 Broc. Sauerstoff verbunden als Rohlensaure. Als solche bildet er einen ftandigen Antheil der Atmosphäre (f. Seite 10). Liebig berechnete feine Menge barin auf 2800 Billionen Pfunde und meint, daß dieß mehr fei als die gange Maffe ber lebenden und vorweltlichen Bilangen betrage. Allein die obige Menge atmosphärischen Roblenstoffs auf die ganze Erd= oberfläche gleichmäßig vertheilt, wurde doch nur eine Schicht von taum einer Linie Dide betragen, und dieß ift gewiß weniger als die Summe alles vorund jettweltlichen vegetabilischen Roblenftoffs, besonders wenn man dazu die Menge bes in fast allen Flog- und Tertiärformationen verbreiteten Bitumen Außerdem findet sich die Kohlensäure in ungeheuren Massen mit Metalloriden verbunden. Jeder Rubitfuß tohlensaurer Ralt = 165 Pfunde enthält 73 Pfund Rohlenfäure und darin 21 Pfunde reinen Rohlenftoff.

Der Kohlenstoff verbindet sich ferner mit 24,62 Broc. Wasserstoffgas zu leichtem Kohlenwasserstoffgas (Sumpfluft, schlagende Wetter, feuriger Schwaden 2c.) mit 14,04 Broc. Wasserstoffgas das schwere Kohlenwasserstoffgas (ölbildendes Gas) bildend.

Riefel (Silicium) ist ein nichtmetallisches, bunkelbraunes, tohlenstoffähnliches Bulver, bas in der Natur nicht rein vorkommt, in desto größeren Massen aber in Verbindung mit 52 Proc. Sauerstoff als Riefelsfäure, die einen Bestandtheil der meisten Mineralien ausmacht. Die

Kiefelfäure zeigt die Natur einer Säure, indem sie mit den meisten Metallsophen sich zu kiefelsauren Salzen verbindet, die Silicate genannt werden. Die Verbindungen der Kieselsäure mit der Thonerde sind am verbreitetsten als Feldspath, Thon, Lehm, Porzellanerde 2c., auch die meisten Quarze müssen als Silicate betrachtet werden und selbst der Vergkrystall enthält noch Spuren von Thonerde.

Chlor: ein nichtmetallischer gasförmiger Körper, verbindet sich mit 53 Broc. Sauerstoff zu Chlorfäure, mit 2,74 Broc. Wasserstoff zu Salzsäure, außerdem wie der Sauerstoff mit den meisten der übrigen Clemente. Die Verbindung zu Salzsäure ist jedoch die einzige agronomisch

wichtige, ba fie mit Natron bas Rochfalz, Steinfalz, bilbet.

Phosphor: ein nichtmetallischer wachsähnlicher, bernsteingelber, durchscheinender, leicht entzündlicher Körper, verbindet sich mit 56 Proc. Sauerstoff zu Phosphorsäure, die besonders in Berbindung mit Kalk, Talk und Gisenoryd einen nicht unbedeutenden Antheil des Bestandes der Gebirgsarten und Ackererden bildet, aus diesen durch die Pssanzen ausgenommen wird, mit der Pssanzennahrung in den thierischen Körper überzgeht, deren Knochen vorzugsweise aus phosphorsaurem Kalk bestehen. Fleischsresser verschaffen sich den ihnen nöthigen Phosphor aus den Knochen und Knorpeln anderer Thiere. Die übrigen zahlreichen Verbindungen des Phosphor haben keine hervorstechende agronomische Bedeutung.

Schwefel: ein nichtmetallischer, fester, hellgelber, leicht brennbarer Körper bilbet mit 60 Broc. Sauerstoff die Schwefelfäure, mit 5,84 Proc. Wasserstoff den Schwefelwasserstoff. Der Schwefel verbindet sich leicht mit den meisten Metallen zu Schwefelsiesen. Die Schwefelsäure bildet mit vielen MetalleOryden schwefelsaure Salze, von denen der schwefels

faure Ralt (Gpps) bas im Boben verbreitetste ift.

Calcium: ein silberweißes Metall, verbindet sich mit 28,09 Broc. Sauerstoff zu Kalkerde (gebrannter Kalk). Kalkerde mit 43,71 Broc. Kohlensäure bildet den Kalkspath, Marmor, Kreide, Aragonit. Durch Glühen wird die Kohlensäure ausgetrieben und Kalkerde wiederhergestellt. Bergkalk, Muschelsäure Ausgetrieben und Kalkerde wiederhergestellt. Bergkalk, Muschelsäure hildelk, Jurakalk zc. sind die unreineren Formen des kohlensauren Kalks durch Hinzuritt von Ihon, Talk, Eisen zc. Mit 58,47 Broc. Schweselsäure bildet die Kalkerde den Gyps; Anhydrit genannt, wenn das Krystallwasser sehlt. Durch Brennen läßt sich die Schweselsäure nicht austreiben wie beim Kalke die Kohlensäure, wohl aber das Krystallisationswasser (gebrannter Gyps). Mit Flußsäure bildet die Kalkerde den Flußspath, mit Phosphorsäure den Apatit.

Magnium: ebenfalls ein silberweißes Metall, verbindet sich mit 38,71 Broc. Sauerstoff zu Magnesia (Talkerde). Mit 65,98 Schwefelssäure bildet sie das Bittersalz, mit 51,69 Broc. Kohlensäure den Magnesit. Kohlensaure Magnesia und kohlensaurer Kalk bilden den Bitterkalk (Doslomit). Mit Kieselsäure in verschiedenen Verhältnissen verbunden kommt die Talkerde in der Natur am häusigsten vor als Gemengtheile der hornsblendeartigen und augitischen Gesteine, im Serpentin, Speckstein, Meersscham, Olivin, Pikrosmin.

Aluminium: ein silberähnliches Metall bildet mit 31 Procent

Sauerstoff die Thonerde, ein weißes geschmackloses Pulver. Um reinsten kommt letztere in der Natur als Saphir, Nubin, Korund und Schmirgel vor. Gibsit und Diaspor sind natürliche Hydrate der Thonerde; mit Flußsäure bildet sie den Topas und Pyknit; mit Schweselsäure den Aluminit und die wesentlichsten Gemengtheile der Alaune, Alaunsteine und Alaunschieser; mit Phosphorsäure den Bawellit. Um häusigsten und in den größten Massen kommt die Thonerde in Berbindung mit Kieselsaure (als Silicate verschiedener Zusammensehung) vor; mehr oder weniger rein als Chanit, Agalmatolith, Porzellanerde und Thon, in Verbindung mit kieselsaurem Kali oder Natron die Reihe der Feldspathe, in Verbindung mit kieselsaurem Kalte die Reihe der Zeolithe bildend.

Kalium: ein bläulich-weißes wachsweiches Metall, bildet mit 16,95 Broc. Sauerstoff das Kali. Mit 16 Broc. Wasser bildet letzteres das Kalihydrat (Aletzali); mit 31,91 Broc. Kohlensaure das kohlensaure Kali, wesentlichster Bestandtheil der Potasche; mit 53,44 Broc. Salpetersäure den Salpeter. In der Natur sindet es sich am häusigsten und in den versichiedensten Berhältnissen mit Kieselssäure verbunden als Bestandtheil der Kalischlospathe.

Natrium: ein silberweißes wachshartes Metall, verbindet sich mit 25,58 Proc. Sauerstoff zu Natron; letzteres mit 22,35 Proc. Wasser zu Natronhydrat (Aehnatron). Mit 60,34 Proc. Chlor bildet das Metall Chlornatrium — Kochsalz (Seesalz, Steinsalz). Das Oxyd verbindet sich mit 56,18 Proc. Schweselsäure zu Glaubersalz, mit 41,42 Proc. Kohlensäure zu tohlensaurem Natron. Kieselsauer sindet sich das Natron im Albit oder Natronseldspath, im Analzim, Rephelin, Cläolith, Mesotyp, Sodalith, Petalit und Spodumen.

Eisen: ein bekannter metallischer Körper, findet sich in der Natur rein als Meteoreisen, selten in Gängen des Urz und Uebergangsgebirgs. Mit 22,77 Proc. Sauerstoff — Eisenoppdul. Dieß letztere kommt mit Kohlensäure verbunden vor: als Spatheisenstein, Sphärosiderit, Thoneisenstein; als Hydrat — Brauneisenstein. Mit 30,66 Proc. Sauerstoff — Eisenoppd als Eisenglanz (Eisenglimmer), Rotheisenstein (Glaskopf, Blutstein), Eisenrahm, Eisenocher, rother Thoneisenstein (Nöthel); mit 28,22 Proc. Sauerstoff — Eisenoppduloppd — Magneteisen. Mit 54,26 Proc. Schwefel bildet Eisen den Schweselsties, Wasser, Speerz, Strahlties, mit 40,40 Schwesel — Magnetties. Mit 23 Proc. Phosphor — Phosphoreisen, ein wesentlicher Bestandtheil des Naseneisensteins. Im Voden kommt das Eisen allgemein in größeren oder geringeren Mengen, theils als Orydus, theils als Oryd vor.

Mangan: ein grauweißes, dem Gußeisen ähnliches Metall, verzbindet sich mit 22,43 Proc. Sauerstoff zu Manganorydul, mit 30,25 Proc. Sauerstoff zu Manganoryd, mit 36,64 Proc. Sauerstoff zu Mangansupersoryd (Braunstein). In vielen Gebirgkarten und in den meisten Bodenarten kommt es als Oryd und Orydul vor, und geht von dort wie das Eisen in den pflanzlichen und thierischen Körper über.

Aus ben im Borbergehenden aufgeführten einfachen Stoffen und beren genannten nächsten Berbindungen ist nun ber bei weitem größte Theil bes

Erbförpers und des denselben bededenden Bodens zusammengesett. 3mar gibt es noch eine Menge anderer einfacher Stoffe und Berbindungen, allein fie bleiben außer wesentlichem Ginfluß auf bas Bflanzenleben, können baber bier mit Stillschweigen übergangen werben.

# Einfache Gefteine

nennen wir diejenigen Berbindungen der aufgeführten Elemente, die in fich homogene Ganze bilden und im Wefentlichen unter fich chemisch verbunden find, insofern fie bem Erdförper als einem Gangen angehören und durch Menschenhande noch unverändert find. Dabin gehören:

1) Quarg: bestehend aus Rieselerde, fehr wenig Thonerde, Gifenornd und Wasser. (Glasähnlich, meist ungefärbt, gibt mit dem Stable

Kunken.)

2) Keldspath: 66 Riefelerde, 17 Thonerde, 17 Kali oder Natron ober Ralf. (Perlemutter: ober porzellanglangend, fleischfarbig, grunlich, weißlich.) Der Keldfpath heißt Orthoflas: bei vorherrichendem Rali= gehalt; Albit: bei vorherrschendem natrongehalt; Labrador: wenn ber größte Theil des Rali= oder Natrongehaltes durch Ralf ersett ift.

3) Glimmer: 46 Rieselerde, 31 Thonerde, 9 Rali: oder Talterde, 9 Gifenoryd, das Uebrige Fluffaure und Waffer. (Blättrig, weich, me-

tallisch-silber= oder goldglänzend.)

4) Talt: 62 Riefelerde, 1,5 Thonerde, 27 Talferde, 3,5 Gifenoryd und 6 Baffer. (Sehr weich, weißlich ins grunliche, fettiges Unfühlen.)

5) Augit: 54 Riefelerde, 24 tohlenfaurer Ralt, 12 Talterde, 10 Gifen:

ornbul. (Vorherrschend schwarz, glänzend, hart.) 6) Hornblende: 60 Kiefelerde (7,5 Thonerde), 12 kohlensaurer Ralt, 28 Talferde (19 Cifenorydul). (Borberrichend ichwarz, glanzend hart.)

7) Dolomit: 54 toblenfaurer Ralt, 46 toblenfaurer Talt. (Beich.

braust mit Sauren, weiß bis grau und gelblich grau.)

- 8) Gnp3: ichmefelfaurer Ralf. (Beich, braust nicht mit Gauren; burch ftarfes Glüben erdig, weiß.)
- 9) Ralt: foblenfaurer Ralt. (Beich, braust mit Cauren; weiß, grau, gelblichgrau.)

10) Eisen: Eisenornd oder Eisenorndul (graphitgrau, rostroth).

11) Mangan: Manganoryd oder Manganorydul (braunroth, fdwarz). Freilich gibt es noch eine große Menge anderer einfacher Gesteine; Die aufgeführten find es aber, welche die überwiegend größte und in agronomis icher hinsicht wesentliche Masse ber festen Erdrinde und des Bodens bilden.

# Bufammengefette Gefteine, Gebirgsarten, Felsarten

beißen diejenigen Mineralien, die aus mehreren einfachen Gefteinen gufam= mengesett find. Man rechnet ju den Felsarten aber auch diejenigen ein= fachen Gefteine, Die, wie Ralt, Gpps, Dolomit 2c. in größeren Maffen, Gebirge bildend, auftreten.

Die Bebirgsarten find es, aus deren Bertrummerung oder Bermit=

terung der Boben sich gebildet hat. Sie sind baher nicht allein als Bobenunterlage, sondern auch insofern wichtig, als sich aus ihrem Bestande Schlüsse auf die Beschaffenheit des aus ihnen hervorgegangenen Bodens ziehen lassen, jedoch nur innerhalb gewisser Grenzen, bei der großen Berschiedenheit des quantitativen Berhältnisses der Gemengtheile, nicht allein in ein und derselben Gebirgsart, sondern häusig in ein und demselben Felsen.

Gelbst wenn wir in einer Gebirgsart bie Maffenverhaltniffe ber Mengungstheile und ben Beftand der letteren aufs genaueste kennen, läßt fich aus ihnen doch nicht immer mit voller Sicherheit auf die Urt und Menge der Bestandtheile des daraus hervorgegangenen Bobens schließen, indem mabrend der Bermitterung des Gefteins ober fpater, einzelne auflösbare ober löslich gewordene Bestandtheile deffelben, wie Ralt, Talt, Rali, Gifen dem Boden verloren gegangen fein können. Noch unsicherer find die Schluffe auf Fruchtbarkeit des Bodens, indem diefe, abgefeben von den äußeren bedingenden Ginfluffen, nicht allein von Art und Mengenverhältniß, fondern auch von der Form und Bertheilung der Bestandtheile abhängig ift. Derfelbe Riefelgehalt eines Bobens, welcher in fehr feiner Bertheilung mit dem Thon einen festen bindenden Boden bildet, veranlaßt einen viel höhern Grad von Loderheit, wenn er in Körnern als Sand vorhanden ift. Alle Bersuche, die Gebirgsarten nach der Bute des aus ihnen entstehenden Bodens ju classificiren, find baber miggludt und werden ftets miggluden; nur innerhalb erweiterter Grengen und nur indem man bie in Deutschland vorherrschende Ratur ber Gebirgsarten ins Auge faßt, läßt sich eine allgemeine Charakteristik entwerfen und mag bas Nachstehende als ein Berfuch diefer Urt betrachtet werden.

Erfte Reihe der Felsarten. Gefteine, deren hauptmaffe Feldfpath, Quarg und Glimmer.

#### 1. Granit

besteht im Wesentlichen aus Feldspath, Quarg und Glimmer. Ersterer bildet meist die Sauptmasse, ber Glimmer ift in geringfter Menge por= Uebergange in Gneis, Glimmerschiefer, Spenit und Diorit. Berwitterung ichreitet meift langfam vor, um fo langfamer, je mehr Quarg Die meiften Granite liefern einen Boden, der ju gleichen porbanden ift. Theilen Thonerde und Kiefelerde, mit 5-10 Proc. Cifenoryd, 2-6 Proc. Rali enthält; ber geringe Talfgehalt und ber Gehalt an Rali verschwinden nicht felten ganglich durch Auslaugung; der meift bindende Boden ift frucht= bar und für den Anbau fast aller Laubhölzer wie auch der Nadelhölzer geeignet, häufig aber fehr flachgrundig, daher mehr für die Holzarten mit flacher Bewurzelung geeignet. Fichte und Rothbuche gedeihen auf ihm am Manche Granite, besonders febr grobfornige, besigen mitunter einen geringen Busammenhang ber einzelnen Bestandtheile und zerfallen bann in großen Maffen zu Gruß, ohne daß eine eigentliche Zersetzung ber einzelnen Bestandtheile stattfindet. Solche Granite liefern einen febr unfruchtbaren Boden, indem auch die allmählig durch Berwitterung fich bilbende Erdfrume in die Geröllschicht hinabgeschwemmt wird. Auf foldem Boden ift besonders die Un: und Rachgucht der Bestände mit vielen Schwierig:

feiten verbunden, und kann oft nur dadurch bewirkt werden, daß man die Saaten oder Pflanzungen in platweis aufgetragener Bodenkrume vollzzieht. Später, wenn die im aufgebrachten Boden erzogenen Pflanzen so weit herangewachsen sind, daß sie mit ihren Wurzeln die Bodenkrume auf dem Grunde der Geröllschicht erreicht haben, erhalten sie einen recht freudigen Wuchs. Ist ein solcher Granit sehr reich an Feldspath, so wird der zusammengeschwemmte, sehr bindende Thonboden leicht zu einer das Wasser nicht durchlassenden Schicht und im feuchten Klima häusig die Ursache von Versumpfungen, wie 3. B. auf der Höhe des Brockens.

### 2. Oneis.

Schichten von Feldspath und Quarz, zwischen Glimmerschichten eingeschlossen, der Feldspath größtentheils vorherrschend. Uebergänge in Granit, Glimmerschieser, Thonschieser. Die Berwitterung schreitet rascher vor, als die des Granits, schon in Folge des schiestrigen Gesüges. Der Boden des senitsen Gneises, in welchem der Feldspath vorherrscht, kommt dem Boden des feinkörnigen Granits gleich und zeigt mitunter noch höhere Grade der Fruchtbarkeit, schon in Folge der meist größeren Bodentiese und der günstigen Einwirkung der geschichteten und zerklüsteten Unterlage auf die Feuchtigkeit des Bodens. Der Gneis mit starken Glimmersagen zerfällt zwar leichter in Gruß durch Zerstörung der Glimmerschichten; die eigentzliche Berwitterung, die Herausbildung einer Bodenkrume wird aber dadurch nicht wesentlich gefördert und die entstehenden Grußlager wirken auf diesselbe Weise, wie der grobkörnige lose verbundene Granit, nachtheilig auf Bodenbildung ein. Bom Granitboden unterscheidet sich der Eneisboden serner durch einen seinkörnigeren Sand.

### 3. Glimmerichiefer.

Glimmer und Quarz im schiefrigen, oft blättrigen Gefüge. Der Quarz herrscht gewöhnlich, und zwar im Berhältniß wie 3 zu 2 vor. Uebergänge in Gneis, Thonschiefer, Hornblendeschiefer. Die Berwitterung des Gesteins schreitet um so rascher vor, je größer sein Glimmergehalt ist, größtentheils leichter und rascher als Granit und Gneis. Der Boden selbst ist mir unbekannt, und die Angaben der Schriftseller über seine Eigensthümlichseiten sind so widersprechend, daß sich denselben kaum mehr entnehmen läßt, als daß derselbe in der Güte dem Granit und Gneisboden zwar nachstehe, doch immer noch zur Anzucht edler Laubhölzer geeignet sei.

### 4. Thonichiefer

ist im Wesentlichen wie Granit und Gneis, aus Feldspath, Quarz und Glimmer zusammengesett, zu welchem meist noch ein geringer Antheil von Talk kommt. Alle Bestandtheile sind aber in hohem Grade zerkleint und so innig gemengt, daß sie das bloße Auge nicht mehr zu unterscheiden vermag. Uebergänge in Grauwacke, Glimmerschiefer, Gneis. In Folge des schiefrigen Gesüges bildet sich über dem Thonschiefer durch Wasser und Frost leicht und rasch eine Schicht loser Gesteintrümmer, die der Boden-

bildung dadurch fehr hinderlich ift, daß die fich bildende Erdfrume burch eigene Schwere und burch Regenguffe in die Tiefe ber Trummerschicht hinabaeldwemmt wird. Beim Unbau ber Thonschieferhange muß daber baufig daffelbe Kulturverfahren in Unwendung treten, beffen ich bereits beim Granit erwähnt habe. Die Berwitterung ichreitet übrigens rafcher als bei den vorgenannten Gebirgsarten vor. Thonschiefer mit vorherrschendem Quarggehalt geben einen febr fruchtbaren, trop bes bedeutenben Gehalts an Riefelerde (bis 80 Broc.) bennoch verhältnigmäßig bindenden Boden. Die Urfache liegt in der fehr feinen Bertheilung der Riefelerde. Thonichiefer mit vorherrichendem Glimmer liefert einen leichten, lockeren, eben= falls fruchtbaren Lehmboden. Auch die kohligen Thonschieferarten liefern einen guten Boden, ber aber, besonders wenn er viele Gesteinbrocken ent= hält, burch die Sonne in hohem Grade erwarmt wird. Da bas Geftein nicht, wie der gleichfalls dunkel gefärbte Bafalt, die Feuchtigkeit festzuhalten vermag, fo trodnet der Boden leicht aus, indem ihm von den Geftein= broden die Feuchtigkeit entzogen wird. Es muß daber ein solcher Boden, besonders an Sommerhängen, fehr forgfältig behandelt werden. Der Forft= wirth hat darauf zu sehen, daß ber Boben burch fortwährende Bewaldung für immer ber unmittelbaren Ginwirfung ber Sonnenstrahlen entzogen ift, und daß durch Erhaltung ober Erzeugung einer ftarfen Dammerbeschicht ibm die Teuchtigkeit gesichert bleibt. Thonschiefer mit porberrichendem Teld= fpath und Taltgehalte liefern einen febr bindenden Boden, der leicht Berfumpfungen veranlaßt."

#### 5. Grauwade.

Größere oder kleinere Stücke von Quarz, Granit, Glimmerschiefer, Thonsichiefer, Gneis, Feldsteinporphyr, zusammengekittet durch eine sehr quarzreiche Thonschiefermasse; theils im körnigen, theils schiefrigen Gesüge (Grauwackenschiefer). Uebergänge auf der einen Seite in Thonschiefer, auf der andern in Sandstein. Berwitterung, besonders der quarzreichen körnigen Grauwacke, schwer und langsam; leichter verwittert die Grauwacke mit vorherrschenden Trümmerstücken, am leichtesten der Grauwackenschiefer. Der Boden ist gleichsfalls sehr verschieden; die Grauwacke mit vorherrschendem Bindemittel und Quarztrümmern liefert einen lockern, kiesigen, wegen seiner Flachgründigkeit selten fruchtbaren Boden. Sinen guten, sandigen Lehmboden, jedoch selten von großer Tiefe, liefert die körnige Grauwacke mit groben Bruchstücken; den besten und meist tiesen, bindenden Boden liefern die meisten Grauwackenschiefer.

# 6. Urfelsconglomerat, Conglomerat des Rothliegenden; Gneisconglomerat.

Quarz und Gesteintrümmer von Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Thonschiefer, Hornblende 2c. in einem Teige theils thoniger, eisenschissiger (rothes Todtliegendes), theils mergeliger, kiesiger (weißes Todtliegendes) Beschaffenheit. Uebergänge in Grauwacke, Feldstein: Porphyr und bunten Sandstein. Berwitterung, besonders der Arten mit groben Trümmern und eisenschissigem thonigen Bindemittel, rasch und leicht; manche Arten mit vorherrschendem Bindemittel, besonders kiesiger Beschaffenheit, verwittern

ungemein schwer. Der Boden des rothen Todtliegenden ist an und für sich schwer und bindend, der meist beträchtliche Antheil unzerstörter Gesteinbrocken hebt jedoch größtentheils diesen Nachtheil, so daß der Boden mit zu den fruchtbarsten Mengungen gehören kann. Die Bodengüte wechselt jedoch sehr häusig und so auffallend, daß nicht selten innerhald kleiner Flächen die größten Abstände hervortreten. Die harten Laubhölzer gedeihen in diesem Boden am besten, und mit ihnen habe ich ihn auch größentheils bewachsen gefunden. Unter den Nadelhölzern gedeiht die Fichte dis zum mittlern Alter tresslich, läßt aber früh im Buchse nach und wird bald rothsaul. Birke und Kieser sollen fast gar nicht auf diesem Boden sortstommen. Viel weniger guten Boden liesert das weiße Todtliegende, doch habe ich berrliche Weißtannenbestände über demselben gesehen.

### 7. Teldfteinporphyr.

Körner und Krystalle von Feldspath und Quarz, untergeordnet Glimmer, in einem thonigen Bindemittel liegend, dieß letztere vorherrschend, theils von sehr großer Härte, theils weicher bis zum Zerreiblichen. Uebers gänge in rothes Todtliegendes, in Trachyte und Trapps Porphyre. Die Berwitterungsfähigkeit hängt von der Härte des Bindemittels ab; in den harten Porphyren hält sich dieß am längsten, die Feldspathkrystalle verswittern zuerst, die Berwitterung schreitet dann sehr langsam vor. Porphyre mit weicherem Bindemittel zerfallen oft durch Frost in tiese Geröllshausen ohne eigentliche Berwitterung der einzelnen Bestandtheile, wodurch die Bodenbildung sehr erschwert wird (vergl. Granit und Thonschiefer). Der gebildete Boden ist größtentheils ein strenger magerer Lehmboden von gleichen Theilen Kiesels und Thonerde, und kann zu den mittelmäßigen Bodenarten gezählt werden. Die Fichte gedeiht auf ihm am besten. In den Thälern zeigt er oft hohe Grade der Fruchtbarkeit, seltner an den Hängen.

### 8. Phonolith.

Klingstein, ein gleichartiges Gemenge von Feldstein und Natrolith, verwittert leicht und liefert einen fruchtbaren aus annähernd 80 Procent Kiesel- und Thonerde, 8 Proc. Kali, 10 Proc. Natron, etwas Talk, Kalk und Eisen bestehenden Boden.

# 9. Tradht.

Trapp-Borphyr: eine felbspathartige Grundmasse, in der Krystalle von glasigem Feldspath liegen, verwittert sehr leicht und liesert einen äußerst fruchtbaren Boden von 66 Kieselerde, 20 Thonerde, 11-12 Kali und 3-4 Eisenoryd.

Bweite Reihe. Gesteine, deren gauptbestand Leldspath und hornblende.

### 10. Spenit.

Labradorfelbspath und Hornblende im innigen Gemenge, entweder mit vorwaltendem Feldspath oder beide zu gleichen Theilen. Uebergänge einers seits in Granit und Borphyr, andererseits in Grünstein und Hornblendes gestein. Die Verwitterung schreitet langsamer vor, als die des Granit und Eneis. In den Bruchstücken löst sich meist zuerst der Feldspath auf und verwandelt sich in Kaolin. Das Resultat der Zersetzung ist ein fruchtbarer, sehr eisenschüssiger Lehmboden, in welchem der Thon zum Kiesel meist in dem Verhältnisse wie 1 zu 2 steht. Dazu tritt ein dis 10 Proc. steigender Talkgehalt, 5—6 Proc. Kali und eben so viel Eisen. Ein besträchtlicher Kalkgehalt, dis 15 Proc., tritt besonders da hinzu, wo der Spenit mit Kalk wechselt, oder diesen durchsetzt. Der Boden ist daher fruchtbar, aber selten tiefgründig; dem Granitboden steht er in Güte meist etwas nach. Der Weisbucke soll er besonders zusagen.

#### 11. Gabbro.

Ein förniges Gemenge von Labradorfeldspath und Smaragoit (Diallag), ober von dichtem Feldspath (Saussurit) mit Bronzit oder mit Schillerspath, oft mit Strahlstein verbunden und in ein serpentinähnliches Gestein überzgehend, verwittert leicht und liefert einen tiefgründigen fruchtbaren Boden, der aber am Harze (Baste) wegen seiner Höhe über dem Meeresspiegel nur Fichtenbestände trägt.

### 12. Grünftein.

Hornblende und Albitfeldspath, die Hornblende meist vorherrschend. Sind beide Bestandtheile deutlich und körnig geschieden, so heißt das Gestein Diorit; bilden sie ein scheinbar gleichartiges und dichtes Gemenge, so nennt man das Gestein Aphanit; Aphanitporphyr: wenn in letterem einzelne größere Hornblende oder Albitstrystalle porphyrartig einzgebettet liegen; Bariolit oder Blatterstein, wenn die Feldspathmassen tugelsörmig eingesprengt sind. Uebergänge selten in Gneis, häusiger in Hornfels oder in Gabbro. Verwitterung so langsam wie beim Spenit, nur der sehr grobkörnige Grünstein verwittert rascher. Der Boden trägt im Ganzen den Charakter des Spenitbodens, unterscheidet sich von diesem nur durch einen etwas beträchtlichern Thongehalt und weniger Sisen, verwittert zwar langsam, ist aber sehr fruchtbar und trägt am Harz herrliche Rothbuchen, Ahorne und Fichten.

# Dritte Reihe. Gesteine, deren gauptbestand Seldspath und Augit.

### 13. Bafalt.

Augit, Feldspath und Magneteisen im innigen Gemenge. Uebergänge in Dolerit, Wacke und Tracht. Verwitterung, besonders des fäulensförmigen Basalts, sehr langsam und nur an der Oberstäche; rascher zerfällt der körnige Basalt. Das endliche Resultat der Zersehung ist ein ungemein fruchtbarer Boden, meist bestehend aus 40—45 Kieselerde, 14—16 Thonserde, 8 Kalkerde, wenig Talk, aber dis über 20 Proc. Sisenoryd und etwas Natron. Trop des geringen Thongehaltes ist der Boden dennoch verhältnismäßig bindend durch die seine Zertheilung der Kieselerde. Zu der, den Zusammensehungstheilen kaum entsprechenden, großen Fruchtbarkeit trägt das Verhalten des Gesteins und der dem Boden beigemengten

Gesteinbroden wohl wesentlich bei. Das Gestein besitzt die Fähigkeit, die Dünste der Luft an sich zu ziehen und zu verdichten in hohem Grade, hält daher den Boden seucht, während die dunkle Farbe des Gesteins und Bodens die Wärme der Sonnenstrahlen entbindet und Boden wie Luft erwärmt. Der Basaltboden ist besonders den Laubhölzern günstig, die schönsten reinen Ahornbestände neben ausgezeichneten Rothbuchenorten habe ich hier gesunden; zwar ebenfalls sehr freudig wachsend, aber dennoch dem Wuchse obiger Hölzer nicht entsprechend, zeigte sich die Fichte. Den weichen Laubhölzern und der Birke soll der Boden nicht zusagen.

# 14. Dolerit (Grauftein, Flöggrünftein).

Feldspath, Augit und Magneteisen in mehr ober weniger erkennbarem Gemenge. Feldspath und Augit meist zu gleichen Theilen. Uebergänge in Basalt und Backe. Verwitterung viel leichter als die des Basalt. Bodensbildung und Bodenbeschaffenheit ziemlich dieselbe wie bei jenem.

### 15. Wade.

Feldspath, Augit, Magneteisen, Glimmer und Hornblende im innigen Gemenge. Uebergänge in Basalt und Sisenthon. Verwitterung noch leichter wie die des Dolerit. Die Zusammensetzung des Bodens ist ziemlich dieselbe wie die des Basalts, doch ist der Cisen= und Thongehalt etwas geringer, wogegen der Gehalt an Kieselerde dis über 60 Proc. steigt. Der Boden soll ebenfalls sehr fruchtbar, besonders für die Anzucht der Laubs hölzer geeignet sein.

16. Melaphyr (Augitporphyre, schwarzer Borphyr, Mandelstein zum Theil) ein undeutliches Gemenge von Augit und Feldspath, dicht und etwas krystalz linisch, oft mit Mandelsteinstruktur, verwittert langsam, trägt aber am Harze (bei Ilseld) gute Fichten und Buchenbestände.

#### 17. Lava.

Ein undeutliches Gemenge aus Feldspath und Augit, aus, auch jest noch fortdauernden Ergüffen der Bulkane entstanden, verwittert sehr schwer, liefert aber endlich einen sehr fruchtbaren Boden.

Vierte Reihe. Gesteine, deren hauptbestandtheil Kalkerde.

### 18. Ralfftein (dichter Ralf).

Kohlensaurer Kalk, Thon, Kieselerbe, Eisenophul im dichten Gemenge. Uebergänge in körnigen Kalkstein (Marmor) und in Mergel. — Verzwitterung des reineren Kalksteins sehr schwer und langsam, je größer der Thonz und Sisengehalt, um so rascher; besonders trägt das, auf einer niedrigen Säurungsstuse stehende Eisen durch höhere Drydation wesentlich zur Verwitterung des Gesteins in großen Massen dei; leichter verwittert ferner der schiefrige und vielsach zerklüstete Kalk als der massige, da er in höherem Maße von der Feuchtigkeit durchdrungen wird. Der Thongehalt des Kalksteins steigt von wenigen bis auf 20 Proc. (Mergelkalkstein) und

der Kalkboden ift um fo fruchtbarer, je größer der Thongehalt. Der mit= unter hohe Thonaehalt des über dem Kalkaebirge lagernden Bodens (bis 30 Broc, und mehr) rührt aber felten von der Bersekung bes Ralfgesteins ber; häufig ift bem Ralfgebirge eine bis ins Kleinfte gebende Berkluftung eigenthümlich, durch die es mit einer Menge von Abern burchzogen ift, welche meift mit Thonmasse ausgefüllt sind. Steigt in folden Källen ber Thongehalt des Kaltbodens über 40 Broc., mahrend der Gifengehalt bis unter 2 Proc. hinabsinkt, so zeigt er außerordentliche Grade der Frucht= barkeit, und wird mit dem Namen Safeler de bezeichnet. Dief ift ftets ein = und aufgeschwemmtes Erdreich (Flözboden) 1 und nicht aus der Berfetung des Ralks hervorgegangen. Er enthält oft, felbst in der unmittel= baren Berührung mit den Gesteinbroden feine Spuren von Ralf. schönsten gebeihen auf ihm die Prunus-, Pyrus- und Sorbus-Arten. Diesen folgt die Rothbuche und Lärche, diesen Aborne und Cichen, Diesen die Fichte und Ciche. Den weichen Laubhölzern fagt er am wenigsten gu. Die Riefer foll auf Kalkboden ein febr bruchiges Bolg machen und bort mehr als sonst von Schneedruck leiden. Je mehr im Kalkgestein der Thonund Gisenantheil verschwindet, um fo ichlechter und flachgrundiger wird ber Boben. Der thonarme Ralkboden ift troden und warm, verliert die Feuchtigkeit leicht durch Berdunftung, besitt bas Bermögen, die Dunfte ber Atmosphäre anzuziehen, nur in febr geringem Grabe, faugt bie atmosphärischen Niederschläge gierig ein, badt dann zusammen und behält beim Wiederabtrodnen einen hoben Bartcgrad, erweicht aber leicht durch Wiederanfeuchtung, viel leichter als Thon: und Lehmboden. Die Fruchtbarkeit folden Bodens wird durch eine Dammerdeschicht, die ihn stets feucht erhalt, abgesehen von der Fruchtbarkeit der Dammerde selbst, in hohem Grade gefordert, daher bier mit Sorgfalt für ununterbrochene Bewaldung ju forgen ift.

#### 19. Rreibe.

Die Kreide besteht fast nur aus kohlensaurer Kalkerbe; der Gehalt an Thon, Kiesel und Sisenoryd ist wenigstens so gering, daß er keinen wesentslichen Sinsluß auf Bodenbildung hat. Uebergänge in Mergel. Verwitterung langsam, doch leicht zerstörbar durch mechanische Kräfte. Un und für sich ist der Kreideboden unfruchtbar und nur in sehr seuchtem Klima gedeihen die Kalkpslanzen, besonders die Prunus-Arten und die Rothbuche noch ganz gut. So tragen die Kreideberge Rügens mittelmäßig gute Rothsbuchenbeskände, deren minder gute Beschassenheit mir mehr in Bestands

¹ Ueberhaupt hat man bisher dem Proces der Berwitterung zu viel Einstuß auf Bodenbildung zugeschrieben. Jeder Berwitterungsboden gibt sich als solcher durch das in ihm noch in allen Graden der Berwitterung bis zum feinsten Korne vorkommende Muttergestein seicht zu erkennen, während das, was ich Trümmerboden nenne, seiner Hauptmasse nach viel gleichsörmiger zerkleint und in geringer Tiese durch scharftantige von der Berwitterung wenig oder gar nicht angegrissen Bruchstüde der unterliegenden Gebirgssart ausgezeichnet ist. Solchen Trümmerboden sand ich im Gebirge über Thonschiefer, Grauwade, Grünstein, Porphyr, Kieselschiefer ze. in Höhen, dis zu welchen das Diluvialmeer nicht angestiegen ist, mitunter in bedeutender Tiese abgelagert. Man könnte ihn als besonderes Formationsglied der unterliegenden Gebirgsart betrachten.

als Standortsverhältnissen zu liegen scheint. Auch der Areideboden Engslands soll theilweise einen üppigen Pflanzenwuchs zeigen. Man kann aus dem verschiedenen Verhalten des Kreidebodens zum Pflanzenwuchse in der Seenähe und im Vinnenlande (Champagne) wohl mit Recht den Schluß ziehen, daß der Grund seiner Unfruchtbarkeit besonders in seinem Vershalten zur Feuchtigkeit liege.

# 20. Ralttuff (Dutftein).

Eine lodere bis erdige, poröse Kalkmasse mit mehr oder weniger Kieselerde, Thonerde und Eisen. Berwitterung rasch und leicht. Der Boden größtentheils sehr fruchtbar, besonders der Nothbuche zusagend, trägt im Wesentlichen die Eigenschaften des Bodens aus dichtem Kalksteine; Ershaltung der Bewaldung und der Dammerde wird besonders auf Tufsboden mit geringem Thongehalte nothwendig.

### 21. Dolomit (Bitterfalf).

Körniger poröser Kalkstein, bestehend aus kohlensaurem Kalk mit 3-46 Broc. kohlensaurem Talk. Verwitterung leicht und rasch. Der Boden des Dolomit wird dadurch, daß das Gestein häusig Glimmer, Talk, Quarz zc. einschließt, der neuere Dolomit häusig mit Thon und Gypslagern wechselt, der Begetation, besonders harter Laubhölzer günstig; seine Bestandtheile sind meistens 40 kohlensaurer Kalk, 10 schweselsaurer Kalk, 20—30 kohlensaurer Talk, eben so viel Thon, 8—10 Kieselerde und etwas Cisenoryd und Manganorydul.

### 22. Gpps.

Schwefelsaurer Kalk, bestehend aus 33 Kalkerde, 46 Schwefelsäure, 21 Wasser. Berwitterung sehr leicht und rasch, da das Gestein vom Regenwasser aufgelöst und ausgewaschen wird. Der reine Gyps gibt einen sehr unfruchtbaren Boden; die mit Thon gemengten Gypse (Thongyps) und reines Gestein mit Thonschichten wechselnd, bilden mitunter sehr fruchtbaren Boden, auf welchem besonders die Nothbuche und die Ahorne ganz gut gedeiben.

### Fünfte Reihe. Sandfteine.

Duarzkörner von geringer Größe in einem thonigen, kalkigen, merzgeligen, kiesigen, eisenschüssigen Bindemittel. Berwitterung verschieden nach Berschiedenheit und Menge des Bindemittels; mit thonigem und eisenschüssigem Bindemittel verwittern die Sandsteine am raschesten, um so rascher, je größer die Menge des Bindemittels; mit kiesigem und mergeligem Bindemittel am langsamsten. Auch die Beschassenheit des aus den Sandskeinen hervorgehenden Bodens ist nach Art und Menge des Kitts und nach der Größe der Quarzkörner sehr verschieden.

### 23. Der Thonfandstein

liefert einen meist sehr fruchtbaren bindenden Thon: oder Lehmboden, deffen Thongehalt mitunter bis auf 30 Proc. steigt, besonders dann, wenn das

Gestein aus sehr feinen Quarzförnern besteht. Bei bemselben Thongehalt wird der Boden weniger bindend und thonhaltig, je gröber die Quarzförner sind, indem alsdann die Thontheile durch Regengüsse in die Tiese geschwennnt werden, wo sie sich anhäusen und ein das Wasser nicht durche lassends Thonlager bilden, welches, wenn es nicht ties unter der Obersstäche des Bodens steht, häusig Veranlassung zu Versumpfungen wird. Der Boden eines seinkörnigen Thonsandsseins ist für die meisten Laubhölzer und für die Fichte ausgezeichnet gut. Besonders soll er der Siche sehr entsprechen.

### 24. Der Raltjandftein.

Mußer dem durch das Aufbrausen mit Säuren erkennbaren kalkigen Bindemittel des Gesteins tritt häusig noch ein beträchtlicher Gehalt an Glimmer hinzu, in welchem Falle der Boden sehr fruchtbar wird, aber alle die Nachtheile einer großen Lockerheit zeigt. Er eignet sich besonders für die Buche und Lärche; wenn er tiefgründig ist, auch für Fichte und Kiefer.

### 25. Der Mergelfandftein

liefert eine der fruchtbarsten Bodenmischungen, wenn das entweder thonmergelige oder kalkmergelige Bindemittel in hinreichender Menge vorhanden ist. Die Quarzkörner des Mergelsandsteins sind größtentheils sein, daher sich der Boden in seiner Mischung zu erhalten vermag. Bei gleicher Kittmenge ist der Boden lockerer, als der des Thonsandsteins, wodurch ebenfalls die Fruchtbarkeit gefördert wird.

# 26. Der Quargiandstein

besteht aus einem kieselerdigen, eisenschüssigen Bindemittel zwischen feinen abgerundeten Quarzkörnern. Das Gestein verwittert sehr schwer, und der daher meist sehr flache lockere Boden ist auch durch seine Zusammensetzungstheile dem Pflanzenwuchse wenig günstig. Fichte und Birke gedeihen auf ihm noch am besten; der Kieser ist er selten tiefgründig genug.

Den Lagerungsverhältnissen nach unterscheidet man: Quadersandstein, bunten Sandstein, Kohlensandstein zc. Jede dieser Arten tann sowohl Thone, als Ralte, Mergele oder Quargsandstein sein.

Der nicht verbundenen Gebirgsarten, wie: Thon, Mergel, Sand, werbe ich im Berfolg gebenken.

# III. Bon den Strutturverhaltniffen der Gebirgsarten.

Die Felsmassen unseres Erdförpers bilden kein zusammenhängendes Ganze, sondern sind, sowohl im Großen wie im Kleinen vielsach zerklüstet und zerspalten. Die Eigenthümlickeiten der Gebirgsarten in dieser Hinzsicht sind in so sern von wesentlichem Einsluß auf die Beschaffenheit des überliegenden Bodens und somit auf den Pflanzenwuchs, als davon, vorzüglich bei flacher Bodendecke, das Eingreisen der Pflanzenwurzeln in den Untergrund, daher die Kraft bedingt ist, mit welcher die Bäume und Bestände den Stürmen Trop zu bieten vermögen; als serner die Erhaltung

oder Ableitung der Bodenfeuchtigkeit, und endlich die raschere oder langs samere Berwitterung der Felsmassen davon abhängig ift.

In Bezug auf Strukturverhältniffe, so weit fie ben besonderen Zweck meiner Mittheilungen betreffen, treten zunächst zwei wesentliche Verschiedens

beiten zwischen neptunischen und plutonischen Gebirgsarten bervor.

Die im heißslüssigen Bustande aus dem Innern der Erde hervorbrechenden, plutonischen Ergüsse zogen sich, schon zu sesten Massen erstarrt, bei zunehmender Abkühlung immer mehr zusammen, wodurch vielfältig das Gestein durchsehende Risse und Klüste entstanden, theils völlig regellos wie bei den Grünsteinen, Porphyren, theils in bestimmten Abständen und Richtungen wie beim Basalt, einigermaßen auch beim Granit, Spenit 2c.

Die neptunischen Gebirgsarten haben sich großentheils nicht plöglich aus bem Baffer niedergeschlagen, sondern allmählig und schichtenweise. Bei biefer Ablagerung wechfelten nicht felten die Bestandtheile bes Riederichlags mannigfaltig ab. Durch biefen Bechfel bes Bestandes erhielten sich Die einzelnen Schichtungen im Rleinen wie im Großen bis heute erkennbar. Cine Trennung derfelben, oft bis ins Rleinfte gebend, erfolgte, als bas Sediment : Beftein, aus dem Meere emporgehoben, abtrodnete, in Folge beffen die gleichzeitig niedergeschlagenen Gebirgstheile fich in vertifaler Richtung zusammenzogen. Es entftand baburch bie Schieferung wie fie ber Thonschiefer, aber auch viele Ralte ausgezeichnet zeigen. Aber auch in horizontaler Richtung fand ein Busammenziehen ber Maffe beim Entweichen bes Baffers ftatt. Es entftanden baburch fenfrechte Rlufte, wie wir bas noch heute an jeder austrodnenden Pfüte beobachten. Spätere Ueber= schwemmungen haben bann nicht felten bie, gwifden bem Geftein entftandenen Schichtenraume und Rlufte mit Erummern anderer Gebirgsarten, wie Sand, Lehm, Thon 2c. ausgefüllt, durch welche die Tiefgründigkeit bes Bobens häufig erfett wird.

Ursprünglich mußten alle Sedimentgesteine eine horizontale Lage haben; erst später auftretende Kräfte, theils bis zum Ueberwersen gesteigerte Hebungen, theils Ginsenkungen der gebildeten Schichten veranlassend, anderten die ursprüngliche Lage der Schichten wesentlich, so daß wir diese gegenwärtig eben so häusig in geneigter, oft sogar senkrechter Stellung als

in der ursprünglich magerechten Lage vorfinden.

Senkrechte Schichtung und Zerklüftung der Felsen ist dem Buchse, besonders derjenigen Hölzer am günstigsten, welche ihre Burzeln in die Tiefe senden. Selbst Holzarten mit slachlausender Bewurzelung ziehen daraus Bortheil, indem sie seinere Burzelstränge in senkrechter Richtung, zwischen den Gesteinspalten in die Tiefe senden. Auf dem Boden eines über 20 Meter tiesen Kalksteinbruches sah ich seine Burzelstränge des über dem Bruche wachsenden Buchenbestandes, in den mit bindendem Thon gefüllten Gesteinspalten verbreitet. Zieht man in Betracht, daß die atmosphärischen Niederschläge im Hindelssen in die Bodentiese immer mehr mineralische Lösungen in sich aufnehmen und den Burzeln zur Aufnahme darbieten, so wird man erkennen: daß die Aufnahme von Bodenwasser aus großer Tiese überall einen günstigen Einsluß auf die Begetation ausüben nunk, wo sie nicht auf ein unterirdisches Beden stagnirenden Wassers stoßen.

Schräge Schichtung der Felsmassen muß da, wo das Gestein von keiner starken Erdschicht bedeckt ist, an entgegengesetzten Bergseiten eine ganz verschiedene Sinwirkung auf den Pflanzenwuchs äußern. Diejenige Bergwand, von welcher aus sich die Schichten senken, wirkt auf den Pflanzenwuchs eben so günstig ein, als die senkrechte Richtung. Die entgegengesetzte Bergwand ist für alle Holzpflanzen, für die mit tiefgehender wie für solche mit slacher Burzelverbreitung die ungünstigste, indem den Burzeln überall die Gesteinsläche entgegentritt, deren Berbreitung daher hier allein auf die Bodenkrume beschränkt ist.

Wagerechte Nichtung ist dem Wuchse der Holzpstanzen größtenztheils ungünstig; immer auf Bergebenen und für Holzarten mit tiefgehender Bewurzelung; an Bergabhängen hingegen kann sie den Buchs der Holzarten mit flacher Bewurzelung mehr begünstigen als die senkrechte Schichtung. Neichliche Zerklüftung der Schichten hebt die Nachtheile der wagerechten Schichtung.

Gine nähere Beachtung dieser Verhältnisse wird in vielen Fällen die Ursache des oft so sehr verschiedenen Pflanzenwuchses auf entgegengesetten Berghängen zu erkennen geben; sie sind für den Gebirgsforstwirth von größerer Bedeutung, als dieß auf den ersten Blick scheinen mag, indem von ihnen nicht allein der Umfang des Ernährungsraumes, die Menge und Nachhaltigkeit der Bodenseuchte, sondern auch die seste Haltung der Bäume abhängig ist.

Aber nicht allein die Schichtungsverhältnisse der felsigen Bodenunters lage äußern einen wesentlichen Sinfluß auf Bodens und Pflanzenwuchs; in gleichem Grade beachtenswerth ist zweitens der Bestand derselben, je nachdem er geeignet ist, dem bedeckenden Boden seine Feuchtigkeit zu ershalten, oder dieselbe abzuleiten und in die Tiese zu führen. Die Sigensthümlichseit der Gesteine in dieser Hinsicht beruht theils in der Verschiedensheit ihrer Struktur, theils in der Verschiedenseit ihrer Bestandtheile.

Massige Felsen leiten die Feuchtigkeit weniger ab, als geschichtete ober zerklüftete Felsen; derbe, krystallinische Gebirgsarten weniger als schiefrige und zusammengekittete; feste Gesteine weniger als verwitterte; wagerechte Schichtung, schiefrige Gebirgsmasse erhält dem Boden die Feuchtigkeit länger, als jede andere Richtung.

Die Sigenthümlichkeit eines Gebirges in dieser hinsicht kann, je nach Verschiedenheit des deckenden Bodens, günstig oder ungünstig sein. Empfängt ein Boden nicht mehr Feuchtigkeit als zur Herstellung und Erhaltung eines den Pflanzen günstigen Feuchtegrades erforderlich ist, so wird eine ableitende Unterlage nachtheilig wirken, die unter anderen Verhältnissen bei überschüssigzussiehender Feuchtigkeit wohlthätig ist. Sine die Feuchtigkeit nicht aufnehmende Gebirgsart kann aber auch auf Trockenheit des Bodens einwirken, wenn der letztere nämlich so flach und der Sonne oder dem Lustwechsel so auszgesett ist, daß er die ihm zusließende Feuchtigkeit rasch verdunstet. Felsearten, die das Wasser aufnehmen, können in solchen Fällen günstig wirken, indem sie die eingesogene Feuchtigkeit an den rasch austrocknenden Boden wieder abgeben. Die Wirkung ein und desselben Gesteins ist ferner versschieden nach Verschiedenheit der Bodentiese; mit wenig Bodenkrume bedeckt,

wird ein undurchlaffendes Lager Berfumpfungen veranlaffen, mahrend es unter einer ftarkeren Bodenschicht Diefer ben gunftigen Feuchtigkeitsgrad ertheilt.

Bir erkennen brittens einen wefentlichen Ginfluß ber Bobenunter: lage auf Boben und Bflangenwuchs in ber außeren Geftalt berfelben, in

ber Lage und Reigung ber Gebirgsmaffen.

Je gebirgiger, unebener bie Bodenunterlage und mit ihr ber Boden felbst ift, um fo größer ift beffen Dberflache im Berhaltniß gur Grundflache, um fo mehr Berührungspuntte bietet ber Boben bem Lichte und ber Luft, um fo größer ift auf berfelben Grundflache ber Ernahrungsraum ber Gewächse in der Luft, um fo größer die Menge der den Gewächsen zufließenden Luftnahrung. Da nun, wie ich erwiesen habe (vergl. Seite 16), Die Bolgpflanze in weit höherem Grade sich aus der Luft, als aus dem Boden er: nahrt, ber Boben vorzugsweise als Feuchtigkeitsmagagin und burch Befruchtung ber Luft auf die Pflanzenernährung einwirft, fo muß eine geneigte Blache mehr holzmaffe erzeugen als eine Chene, beide von gleicher Grundflachenausbehnung, um fo mehr, ba auch ber Ernahrungsraum im Boben auf der geneigten Fläche ein größerer ift.

Da Die Insolation einer gebirgigen Dertlichkeit ftets Die ihrer Grundfläche ift, muß die durchschnittliche Oberflächenerwärmung eine um fo geringere fein als die Außenflache eine größere im Berhaltniß gur Grundflache ift, abgesehen von dem modificirenden Ginfluß verschiedener Expositionen.

Die Lage und Reigung ber Unterlage hat ferner einen wesentlichen Einfluß auf Bodenbildung. Bei einer Neigung von mehr als 40 Graden find die Felfen von Erde und Rafen entblößt, nur Flechten und Moofe haften an der fteilen Felsmand; Die durch Berwitterung aus bem Felfen gebilbete Erdfrume vermag fich nicht zu erhalten, und finkt allein ichon burch ihre Schwere in das Thal hinab, oder sammelt fich über Unebenheiten und in Spaltungen der Felsmande. Bier fiebeln fich bann zuerft Die höber gebildeten Pflanzen an, und wir feben Berghange horstweise mit Bolgpflangen bewachsen, die fo fteil find, daß fich an ihnen keine Grasnarbe ju bilben vermag. Dhne Holzwuchs bilbet fich eine Grasnarbe erft bei einer Neigung von weniger als 30 Graden; ber unbenarbte Boden bes Aderlandes vermag fich nur bei weniger als 20 Grad Reigung zu erhalten, und felbst bei 15 Grad mird burch Regenguffe noch viel bes unbenarbten Bodens in die Thaler geschwemmt, fo daß man nur felten Acerstucke findet, deren Reigungswinkel 10 Grad überfteigt. Der Baumwuchs in ununterbrochenen Bestanden geht gewöhnlich nicht über 30 Grade hinaus. Gine Reigung von 5 Graden ift für Chaussen und Landstraßen schon ungunftig; die fteilsten Fahrwege überfteigen felten 15 Grad Reigung. geringer ber Reigungswinkel, um fo mehr wird bie Bodenbilbung geforbert; in Thalern vermehrt fich bie Bobentrume noch bedeutend burch bie, von ben benachbarten Bergen durch Regenguffe abgeschwemmte Erbe, um fo mehr, je fteiler die benachbarten Sange find.

Senfrecht nennt man einen Berghang von 80-90 Graben, bei 40-80° jah, bei 25-40° abschüssig, bei 15-25° steil, bei 10 bis

150 lebn, bei 5-100 ansteigend, unter 50 geneigt.

Ein fteiler Abhang läßt fich ohne Sulfsmittel nur ichwierig befteigen,

ein lehner Berg erscheint bem Auge icon febr fteil.

Durch fein Mittel wird die Bodenbilbung an Gebirgshängen mehr befördert, als burch forgfältige Erhaltung ber Bewaldung. Der Forstmann muß daher bei Bewirthichaftung ber Berghange, bei ber Bahl ber Betriebsweisen und bei ber Berjungung ber Bestände besonders forgfältig ju Berfe geben. Unvorsichtige Entwaldung fteiler Berghange fann Diefe fur immer 3um Biederanbau unfahig machen, wenigstens große Rulturkoften herbeis führen, und ben Ertrag fehr lange hinausfegen. Un folden Sangen, und wenn fich ber Berjungung burch naturliche Befaamung erfahrungsmäßig große Schwierigkeiten entgegenftellen, ift bie Planterwirthicaft ober auch der Mittelwaldbetrieb mit vielem Oberholze an feiner Stelle. Betrieb mit Beidevieh ift bier febr nachtheilig.

Biertens bestimmt die Tiefe ber Bodenunterlage ben unterirdischen Ernährungsraum ber holzpflanzen und außert auch badurch einen wefent= lichen Ginfluß auf bas Gebeihen berfelben. Unfere Balbbaumhölzer befigen eine fehr verschiedene Burgelbildung. Die Burgeln ber Riefer, Giche 2c. geben in die Tiefe, die der Buche, Fichte 2c. verbreiten fich mehr in ber Dberflache des Bodens (vergl. Die besondere Raturgeschichte ber Holzpflanzen). Erftere verlangen daher ju ihrem freudigen Gedeihen einen tieferen Boden, lettere begnügen fich mit einer geringeren Tiefgrundigfeit. Bir feben erftere auf flachem Boben fummerlich machfen und in geringem Alter absterben, während lettere bis ins hohe Mter einen freudigen Wuchs zeigen.

Aber auch bei ein und berselben Holzart, ihre Burzelbildung bei ungehinderter Entwidlung mag von einer ober der anderen Art fein, hat bie Bodentiefe einen wesentlichen Ginfluß auf Beftand und Ertrag, indem von ihr, wenigstens theilweise, der dichte Stand der Golgpflanzen abhangig Die einem tiefen Aderboben ein weit bichterer Stand ber Getreibeund der Futterpflanzen eigenthümlich ift als dem flachgründigern, fo ift auch dem tiefen Baldboden eine größere Stammzahl, bichterer Beftand und Schluß eigen, aus dem fehr einfachen Grunde, weil die Burgeln, felbft der holzarten mit flacher Bewurzelung in die Tiefe gedrängt werden und sich nicht in dem Grade gegenseitig behindern, als wenn sie durch Flach gründigfeit auf bie magerechte Ausbreitung beschränkt werden. Daber ftellen fich auf flachem Boben die Bestände weit früher licht, find baber lange nicht fo für die Erzeugung langschäftiger Bauhölzer geeignet, als bie ge= brangteren Bestände des tiefen Bodens. Besonders ju berudfichtigen ift dieß bei der Bahl der anzubauenden holzarten und beim Rulturbetriebe.

Der nachtheilige Ginfluß flachgrundigen Bobens auf Solzarten mit tiefgehender Bewurzelung tritt um fo icharfer bervor, je alter die Baume werben, je größeren Raum fie mit zunehmendem Bachsthum gur Burgelausbreitung bedürfen. Auf flachem Boden muß daher der Umtrieb ber Balder ein fürzerer fein, als auf tiefgrundigem Boden. Dieselbe Holzart im Niederwaldbetriebe behandelt, tann ba noch einen hoben Ertrag gewähren, wo fie im Sochwalde nur fummerlich machst.

Gin flacher Boben wirkt um so weniger nachtheilig, je mehr bie ihn bededende Holzart geeignet ift, ihre Nahrungsstoffe ber Luft zu entnehmen.

Buche, Fichte und Kiefer stehen hierin allen andern Holzarten voran, und wenn die letztere dem flachen Boden abhold ist, so liegt dieß allein in ihrer Wurzelbildung. Da eine Holzart um so mehr geeignet ist, die Nahrungstoffe der Luft aufzunehmen, je größer ihre Belaubung ist, so müssen wir auf flachem Boden die Bestände in thunlichst freiem Stande erziehen, um sie vom Boden möglichst unabhängig zu machen; ist jedoch der flache Boden dem raschen Austrocknen sehr unterworsen, so darf die Freistellung nicht weit über Unterbrechung des Kronenschlusses hinausgehen. Flachgründigkeit wirkt auch da weniger nachtheilig, wo die Luft dauernd und reichlich mit Nahrungsstoffen und Feuchtigkeit geschwängert ist: unter seuchtem Klima in zusammenhängenden Waldungen 2c.

# IV. Bon ben Gebirgsformen.

Theils als Träger des gebildeten Bodens, theils als Bodenbilder äußert das feste Gestein auch durch die Form seiner Oberssäche einen beachtenswerthen Einsluß auf den Boden, insosern ebene und wellige Oberssächen die Bodenbildung und die Lage des gebildeten Bodens fördern, schroffe und zerrissene Gebirgssormen ihnen entgegenstehen. Es übt aber auch einen beachtenswerthen Einsluß auf die Massenzeugung geschlossener Bestände, insosern die größere Oberssäche welligen oder geneigten Bodens dem Pflanzenwuchse einen größeren Ernährungsraum, im Boden sowohl als in der Utmosphäre darbietet, demzusolge dann auch die Pflanzenzahl der geneigten Fläche in der That eine größere sein kann, als die der entsprechenden Grundsläche. Endlich hat die Gebirgssorm auch einen nicht unerheblichen Einfluß auf die Erhaltung oder Ableitung der Feuchtigkeit des Andens.

Eine andere Frage ist es, ob und in wie weit man den verschiedenen Gebirgsarten eigenthümliche Formcharaktere äußerer Gestaltung zuschreiben könne. Es ist das vielfach geschehen. Wenn man dem Granit wellige Gebirgsformen, dem Borphyr und Quarz schrosse und zerrissene Formen zuschreibt, so mag dieß im Großen ganz wahr sein; Ausnahmen hiervon sind aber so häusig, daß sich eine allgemeine Beziehung zur Bodenkunde darauf schwerlich gründen läßt. Es hängt die äußere Form vielmehr von der Masse des Hebenden und des Gehobenen und von der Araft der Hebung, als vom Material des Hebenden oder Gehobenen ab. Schon innerhalb der engen Grenzen des Harzes zeigen gleiche Gebirgsarten hierin die größten Verschiedenheiten.

# Zweites Kapitel.

### Bom Boden.

# I. Bon der Entstehung des Bodens.

Der die feste Erdrinde bedeckende Boden ist viersachen Ursprungs. Ein Theil desselben gehört einer frühen Bildungsperiode, besonders dem Flözgebirge an. Wir sehen nämlich zwischen den felsigen Schichtungen der Flözperiode häufig mehr oder minder mächtige Lager von erdigem Thon, Mergel, Sand auftreten. Diese Schichtungen bilden nicht selten die oberste Lage der Formation, gehen in mehr oder minder ausgebreiteten Flächen zu Tage, ohne daß man sagen kann, die Schichtung gehöre der letzten Bildungsperiode, dem aufgeschwemmten Gebirge an. Solchen Boden, der besonders häusig über jüngeren Kalkgebirgen auftritt, wollen wir mit dem Ausdruck: Flözboden bezeichnen.

Ein größerer Theil des Erdbodens verdankt den letten großen Umwälzungen unserer Erdrinde sein Entstehen; er ist wie der Flözdoden, an und für sich Boden und zugleich Gebirgsformation, die lette der genannten, auf geschwe mm tes Land; ausgezeichnet durch die gänzlich mangelnde oder nur geringe Verbindung der Gesteintheile zu sesten zusammenbängenden Massen; Ablagerungen von Sand, Lehm, Thon, Mergel, Geschiebe und Gerölle verschiedenartiger Felstrümmer. Diesen Boden sinden wir nicht allein in den großen meeresgleichen Niederungen, z. B. des nördlichen Deutschlands, sondern auch in den Becken und größeren Thälern der Gebirgsländer, sowie in den Flußniederungen derselben verbreitet. Man kann ihn mit dem Namen Diluvialboden bezeichnen; in den meisten Fäller ist es Meeresboden, d. h. der Grund ehemaliger, auch nach der letten Ueberschwemmung noch eine Zeit lang zurückgebliedener großer Wassermassen.

In ähnlicher Weise, wie jener aus den Urwassern abgeschiedene Boden, bildete sich auch später und bildet sich noch gegenwärtig ein aufgeschwemmter Boden durch Auf- und Anspielungen an Meeresufern und Flußmündungen, sowie durch Absat aus stehenden Wassern. Man nennt solchen Boden,

jum Unterschiede vom Diluvium: Alluvialboden.

Ein letter Theil des Erbbodens hat sich erst nach den letten Erdumwälzungen, ohne Beihülse der versetzenden Kraft des Wassers, allein durch Berwitterung des Gesteins der früher nackten Felsen über diesen gebildet. Wir nennen ihn Verwitterungsboden, in den meisten Fällen ist es Gebirgsboden. Nur von der Entstehung dieses letteren ist hier weiter die Rede.

Die Bodenbildung durch Berwitterung wird theils durch chemische,

theils durch mechanische Kräfte gefördert.

Chemische Zersetzung erleidet der Fels durch Einwirkung des Sauersstoffs, der Kohlensäure und des Wassergehaltes der Luft, wenn diese Stoffe mit den verschiedenartigen Bestandtheilen der Gesteine in Berührung kommen, in chemische Verbindung mit ihnen treten, dadurch ihre Natur verändern und die frühere innige Verbindung der Gesteintheile lösen.

Der Sauerstoff wirkt vorzugsweise auf den Gehalt der Gesteine an Metallen, indem er diese auf eine höhere Säuerungsstufe erhebt; unter Hinzutritt der Feuchtigkeit bilden sich Metallorydhydrate (Berbindungen der Metalle mit Sauerstoff und Wasser), worauf, nicht allein durch die Beränderung des Bestandes selbst, sondern auch durch die damit verbundene Bolumerweiterung der veränderten Metalle, der frühere innige Zusammenhang dieser mit den übrigen Gesteintheilen zerstört wird.

Die Kohlenfäure der Luft und des Bodens wirkt dadurch auf die Zerstörung der Gesteine ein, daß sie dieselben in Verbindung mit

Feuchtigkeit als tohlenfaures Baffer durchdringt, ben Ralt- und Talt-, Kali= und Natrongehalt berfelben in einen löslichen Buftand verfett und bem Geftein biefe Beftandtheile entführt.

Das Baffer felbst wirtt burch Sybratbilbung auf Losung ber Be-

ftandtheile ein.

Gine wichtigere Rolle als die demischen fpielen die mechanischen Rrafte bei ber Berwitterung ber Gefteine. Das Baffer wirkt nicht allein burch Muslaugen ber, vermittelft chemischer Rrafte in einen löslichen Buftand verfetten und ber, an und für fich loslichen Gefteintheile; es gerftort vorzugsweise burch seine Bermandlung gu Gis und ber bamit verbundenen Ausdehnung. Bie ein mit Baffer gefülltes verschloffenes Gefaß beim Gefrieren bes Baffers gesprengt wird, fo treibt auch bie im Steine enthaltene Seuchtigkeit beim Gefrieren Die Steintheile auseinander und ger-

ftort ben Zusammenhang.

Ift auf Diese Beise Die außere Gesteinschicht gelodert, vermag fie in Folge beffen eine größere Menge von Feuchtigkeit aufzunehmen, fo treten ju ben mechanischen und chemischen Kräften noch organische Rräfte bingu; es fiedeln fich auf dem Gestein zuerst Flechten von mehr als hundertjähriger Lebenstauer, bann Moofe an, es bildet fich ein Ueberzug niederer Bflangen, durch welchen das Vorschreiten der Zerstörung in Folge der verringerten Berdunftung, bes erhöhten Feuchtigkeitsgrades und durch die in die feinsten Deffnungen eindringenden Pflanzenwurzeln beschleunigt wird. Unter ber Bflanzendede bilbet fich durch das Berfallen des Gefteins Bobenfrume, gemengt mit den Ueberreften der abgestorbenen Pflanzen, in welchen nun fcon höher gebildete Gemachfe, Grafer und Krauter, endlich Geftrauch und Baume haltung und Feuchtigfeit finden. Die Burgeln ber höher gebildeten Bflangen bringen mit ihren feinsten Fafern in die Gesteinspalten und fordern Die Berftorung bes Gesteins baburd, bag fie burch vorschreitenbes Dachs: thum die Spalten erweitern, auseinanderdrängen.

Der auf diese Beise in einer Reihe von Jahrhunderten gebildete Berwitterungsboden bleibt nun entweder auf der Stelle, wo er fich bilbete, liegen; wir nennen ihn dann Gebirgsboden, oder er wird durch eigene Schwere, burch Winde oder durch Regenguffe von den Gebirgshängen ins Thal geführt, und sammelt fich bier gu mehr oder minder machtigen Schichten: Thalboden, oder er wird von Gebirgsgewäffern dem Thale entführt und oft erft in weiter Ferne von feinem Entstehungsorte abgefett: Fluß:

hoben.

Bir erkennen hieraus, daß es vorzugsweise der Pflanzenwuchs ist, welcher die Herausbildung einer tragbaren Bodenkrume über dem verwitternden Gestein vollendet, daß es besonders die Holzpflanzen find, welche hierauf mächtig hinwirfen, indem fie nicht allein die Bodenbildung fordern, sondern auch ebenso durch ihre Bewurzelung als durch ihren Laubschirm den gebildeten Boden festhalten und in höherem Grade als alle übrigen Gemächse burch ben reichlichen Blatt: und Reiserabfall zu befruchten vermogen. Gine forgfältige Bewirthichaftung ber Gebirgshange ift baber in boppelter Sinficht wichtig, nicht allein um ber bewaldeten Gläche ben bochftmöglichen Ertrag abzugewinnen, fondern auch um Die tragbare Dberfläche bes Landes überhaupt zu erhalten und zu erweitern. Wenn es höchste Aufgabe der Forstwirthschaft ist, den Ertrag der Wälder zu erhöhen, so gehört dahin nicht minder die Gewinnung bisher ertragloser Flächen für die Erzeugung nupbarer Gewächse.

# II. Bon den Bestandtheilen des Bodens.

Die Stoffe, aus benen die Bobenkrume zusammengesett ist, sind theils erdiger, salziger und metallischer Natur, theils sind es minder beständige Ueberreste abgestorbener Pflanzen und Thiere, Wasser und Luft. Wir wollen diese Bestandtheile einzeln, der Neihe nach näher betrachten.

# A. Von den mineralischen Bestandtheilen des Bodens.

Die mineralischen Bestandtheile des Bodens, und unter diesen die Erden, bilben in den meisten Fällen die Hauptmasse der Bodenkrume. Bon ihrer Menge, Art, Beschaffenheit und Mengungsverhältniß ist die Natur des Bodens und dessen Einsluß auf Pstanzenwuchs in hohem Maße abhängig.

Ich bin allerdings der Ansicht, daß es uns nie gelingen wird, aus der Untersuchung der Bodenbestandtheile eine sichere Ansicht zu gewinnen über die einer gewissen Bodenart zusagende Holzart, noch weniger über den Fruchtbarkeitsgrad des Bodens in Bezug auf sie, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil auf die Bodengüte, ober richtiger auf die Standortsgüte, außer der Bodenbeschaffenheit eine große Menge von Faktoren einwirken, die unserer Forschung sich entweder ganz entziehen oder in Raum und Zeit so veränderlich sind, daß deren Ersorschung praktisch unausführbar ist; damit will ich aber nicht gesagt haben, daß der mineralische Bestand des Bodens nicht von wesentlichem Einsluß sei auf Verschiedenartigkeit und Gedeihen des Pflanzenwuchses. Wir wollen daher zuerst die Eigenschaften der verschiedenen Einzeltheile näher betrachten.

# 1. Erben.

Den Hauptbestand bes Bobens bilbet die Riefel-, Thon-, Kalk- und Talkerbe. Alle übrigen Erben sind ihrer Menge nach so untergeordnet, daß sie in der forstlichen Bodenkunde keine weitere Beachtung verdienen.

# a. Die Riefelerde

findet sich im Boden in dreisacher Form; theils in chemischer Verbindung mit der Thonerde als Thon, theils in einem sehr sein zertheilten Zustande als Kieselstaub, endlich in größeren oder kleineren Quarzkörnern und Krystallen als Sand, Grand, Gruß, größtentheils in Verbindung mit Wasser, wenig Thon, mit Eisen oder Humussäure. Je klarer der Sand weiße Varbe erhält er häusig durch anhängende Kalktheile, eine milch-weiße Farbe durch Gisen: und Manganoryde, eine dunkle schwärzliche Farbe durch Humustheile, die mit der Oberstäche der Quarzkörner innig, wahrscheinlich chemisch verbunden sind.

Die Kiefelerbe bes Bodens zeigt sich unter allen Bestandtheilen besseselben am wenigsten veränderlich, da sie im Wasser nicht löslich ist und auch vom Sauerstoff der Luft nicht angegriffen wird. Trozdem sindet sich die Kiefelerbe fast in allen Quellwassern, besonders reichlich in den heißen Quellen. Die Auflösung wird wahrscheinlich durch kohlensaures Wasser und dessen chemische Einwirkung auf die verschiedenen Silicate vermittelt. In diesem ausgelösten Zustande wird die Kiefelerde in nicht geringen Wengen von den Wurzeln der Pslanzen aus dem Boden aufgesogen. Besonders groß ist der Kiefelgehalt in den Halmen der Gräfer. Aber auch die Holzpslanzen nehmen Kiefelerde auf. Saussure fand in der Asch der Sichenblätter im Frühjahre 3 Proc., im Herbste 14½ Proc., im Holze 2 Proc., im Splinte  $7\frac{1}{2}$  Proc. des Aschangewichts.

Unter allen Bestandtheilen des Bodens hat die Riefelerde im förnigen Buftande bie geringften Grade bes Busammenhangs, und ift baber eines ber vorzüglichsten Lockerungsmittel bes Bobens. Sie begunftigt bei einer burch stärkere Bededung gesicherten Feuchtigkeit die Reimung und fordert Die Burgelbildung und Berbreitung der Burgeln. Im fein gertheilten staubigen Suftande wirft fie weniger auf Loderheit bes Bobens und eine geringe Thonmenge vermag foldem Boden einen hohen Grad bes Zusam= menhangs ju geben. Ift ber Gehalt eines Bobens an forniger Riefelerbe ju groß, fo wird ber Boden ju loder, nimmt ju viel Luft zwischen sich auf, ist einem zu großen Luftwechsel unterworfen, wodurch die Feuchtigkeit sich nicht zu erhalten vermag, indem fie entweder zu rasch verdunftet ober in die Tiefe sinkt, oder auch vom Boden gar nicht angenommen wird, wie wir dieß nach einem Regen auf Sandboden seben, in welchen, in Folge der großen Luftmenge im Boden, die Feuchtigkeit entweder gar nicht einzieht ober nur bie außerste Schicht benett. Es bat bas ferner gur Folge, daß die im Boden befindliche humusmenge fehr rafch zerfett wird. Besonders hierin liegt die große Unfruchtbarkeit bes reinen Sandbobens, fo nothwendig die Rieselerde als Beimengung zu andern Erdarten ift.

Auch in ihrem Berhalten zur Feuchtigkeit nimmt die Riefelerde Die lette Stelle unter ben verschiedenen Erdarten ein. Das Waffer zertheilt fich nicht fein, sondern bleibt im fluffigen Buftande zwischen ben Sand: fornern, nur beren Oberfläche befeuchtend, baber vermag ber Sand auch viel weniger Feuchtigkeit aufzunehmen, wie jede andere Erdart, nur 1/3 ber Wassermenge, die der Thon aufnimmt, ohne dadurch naß zu werden. Cbenfo verliert der Sand die aufgenommene Feuchtigkeit am rascheften, beinahe dreimal so rasch wie der Thon. Auch diese Eigenschaft wirkt mohl= thatig auf Bobenbeschaffenheit ein, wenn ber Sand nur als Gemenatheil anderer Bodenarten in einem gunftigen Mengungsverhaltniß auftritt, indem er dann die zu hohen Feuchtigkeitsgrade des Bodens milbert; fehr nach: theilig wird fie aber in bem Boden mit überwiegendem Riefelgehalte, Die Trodenheit beffelben veranlaffend, um fo mehr als ber Sand unter allen Erbarten diejenige ift, welche bas Bermögen, die Dunfte der Luft angugieben, im geringften Grade befitt, baber nur burch wirkliche Niederschläge ber Luftfeuchtigkeit befeuchtet wird.

Gebunden an das Berhalten ber Erdart zur Feuchtigkeit ift ihr Ber-

halten zum Sauerstoff der Luft, daher dann dem Sand auch bie Eigensichaft, den Sauerstoff anzuziehen, unter allen Erdarten am wenigsten zu-

steht, eine in jedem Falle nachtheilige Gigenschaft.

Endlich haben wir noch einer Eigenschaft bes tieselreichen Bodens zu erwähnen: ber langsamen Wiederabkühlung besselben. Die Erwärmbarkeit bes Sandbodens durch Sinwirkung der Sonne ist ziemlich dieselbe wie die aller übrigen Erdarten, nur die dunkel gefärbten Bodenarten werden von der Sonne in höherem Grade erwärmt, und zu diesen gehört der Sandboden in der Regel nicht; dahingegen hält er die empfangene Wärme viel länger sest, so daß z. B. Thonboden in zwei Stunden eben so viel Wärme verliert als Sandboden in drei Stunden. Die Ursache liegt in der glatten glänzenden Obersstäche der Quarzkörner, indem Körper mit rauher Obersstäche mehr und rascher die Wärme durch Wärmestrahlung verlieren als glatte Klächen.

Das specifische Gewicht bes Sandes ist = 2,65.

### b. Die Thonerde.

Der reine Thon ist eine chemische Berbindung von Alaunerde und Kieselserbe in verschiedenen Berhältnissen. Berzelius unterscheidet drei Thonsilicate:

 1tes
 Silicat
 48,15
 Riefelerbe,
 51,85
 Alaunerbe.

 2tes
 "
 65,00
 "
 35,00
 "

 3tes
 "
 73,58
 "
 26,42
 "

Tritt zu dem Thonsilicat eine größere oder geringere Menge freier, staubartiger oder körniger Kieselerde und Sisen, so heißt das Gemenge Lehm. Man unterscheidet nach dem Gehalte des Thons an Kieselerde fünf verschiedene Arten von Lehm:

- 1) mit dreifachem Riefelthon = 76 Thonfilicat und 24 Riefelerde
- 2) mit zweisachem " = 68 " " 32
- 3) gleichatomiger Lehm = 52 ,, 42 ,
- 4) mit zweisachem Thontiesel = 35 " " 65 " 5) mit dreisachem " = 26 " " 74 "

an den Lehm mit dreifachem Thontiesel schließt sich dann durch Vermehrung des Sandgehalts unmittelbar der lehmige Sandboden an. Sine Beimengung von 5—10 Proc. Cisenoryd gibt dem Gemenge eigentlich erst den Namen Lehm; ohne diese stellt es die unreineren Töpferthone dar.

Der Thon des Bodens ist im Wasser unausschich, soll aber mit Humussäure ein im Wasser schwer lösliches Salz bilden, welches jedoch leicht in basischen Zustand übergeht und dann im Wasser unlöslich wird. Diese geringe Löslichkeit der Thonerde ist dann auch die Ursache, weshalb wir sie in dem Quellwasser, wie in den Pslanzen, in kaum erkennbarer Menge, weit weniger wie die Kiefelerde vorsinden.

Der Thon wirkt baher weniger durch sein chemisches, als durch sein physikalisches Verhalten auf Bodenbeschaffenheit ein, und äußert fast in

Allem ein ber Rieselerde burchaus entgegengesetzes Berhalten.

Zuerst zeigt der Thon die höchste (wie der Sand die geringste) Zussammenhangstraft und übertrifft hierin alle übrigen Crdarten um das Zehnsfache. Diese Eigenschaft macht den reinen Thonboden sehr unfruchtbar, indem

baburch die Verbreitung der Burzeln, und der Luftwechsel im Boden, mithin auch die Entwicklung der Pflanzennahrung aus dem Humus desselben gehindert wird. Der Landwirth vermag sich durch fünstliches Auflockern des Bodens zu helsen; uns stehen solche Mittel nicht zu Gebot, und der strenge Thonboden hat daher für den Forstwirth weniger Werth als für den Landwirth.

Als ein wesentliches Hindernis steht der große Zusammenhang der Thonerde im bindenden Boden bei dem Kulturbetriebe, besonders beim Pflanzgeschäft da, indem es nur im lockeren Boden gelingt, die Wurzeln des Pflanzlings überall und dicht mit Erde zu umgeben, ohne sie aus ihrer natürlichen Lage zu bringen. Man kann sich auf solchem Boden nur dadurch helsen, daß man die Pflanzlöcher im Herbste machen läßt, um den ausgeworsenen Boden dem Froste auszusetzen. Durch das Gefrieren der Bodenseuchtigkeit werden die Thontheilchen des bindenden Bodens auszeinandergedrängt, verlieren ihren Zusammenhang und liesern im Frühjahre eine lockere Bodenstrume.

Aber nicht allein auf die Rulturarbeiten hat der größere Zusammen= hang der Bodentheile wesentlichen Ginfluß, sondern auch auf Bachsthum und Gebeihen, besonders der Buschelpflanzungen, wie überhaupt auch der bichteren Saatkulturen. Glüdlicherweise tommen Die reineren Thonformen nur felten. und in geringer Ausdehnung auf ber Oberfläche als Boben vor, und felbft fehr bindende Bodenarten enthalten den Thon in einer fehr beträchtlichen Untermischung mit Sand, durch welche dieselben bobe Grade der Frucht= barkeit erlangen, indem dann alle die wohlthätigen Gigenschaften bes Thons hervorzutreten vermögen. Thoniger Verwitterungsboden ift in ber Regel fruchtbarer, als die primitiven Thonlager, theils in Folge häusigerer Beimengung von Gesteinbroden, theils burch größeren Gehalt aus noch fortbauernder Bersetzung ftammender, löslicher Mineralftoffe. In Folge ber Busammenhangstraft bes Thons, sowie ber feinen Bertheilung, ift ber Luftwechsel im Boden gering, wodurch allein ichon bemfelben die Keuchtigkeit weniger rasch entweicht, und der beigemengte humus viel langfamer zersett wird als in loderen Bobenarten.

Was das Verhalten des Thons zur Feuchtigkeit betrifft, so zeigen die reineren Thonformen auch hierin ein dem Pflanzenwuchse ungunftiges Berhalten. Es besitt der Thon nämlich die Gigenschaft, wenn er völlig durchnäßt ift, für neu hinzukommendes Waffer undurchlaffend zu werden, b. h. er gibt das aufgesogene Waffer weder an die unter ihm befindlichen Boden- ober Gefteinschichten ab, noch vermag er neu hinzukommende Feuchtigkeit aufzu= nehmen; fo daß lettere, wenn sie keinen Abfluß findet, fich über der Thon= fcicht ansammeln und Verfumpfungen veranlaffen muß. Die meiften Gumpfe, Moore, Seen, Brücher des Meeresbodens verdanken einer unter ihr liegenden undurchlassenden Thonschicht ihr Dasenn. Bersumpfung muß überall entsteben, wo einem Boden auf eine oder die andere Art mehr Feuchtigkeit zu- als abfließt und nur durch Berdunftung zu entweichen vermag. Ginem folden Boden kann nur durch Abzugsgräben oder durch Unterbrechung der undurch: laffenden Thonschicht, mitunter, wenn ber Bufluß nicht viel bedeutender ift als die Berbunftung, ichon burch Beforderung bes Luftwechsels über bem Boben, theils durch Freiftellung, Auslichtung ber Bestände und burch Ent:

fernung der die Berdunstung hindernden Pslanzendede, Sumpsmoose 2c. geholsen werden. Auch diese nachtheilige Eigenschaft des Thons wird durch das Hinzutreten des Sandes zur Bodenmengung gehoben. Die bindenden Thons und Lehmbodenarten nehmen 40 bis 50 Proc. ihres eigenen Gewichts Wasser auf, während der Sand nur 25 Proc. aufnimmt; Kalks, Talks und Humusboden besigen diese Fähigkeit in noch höherem Grade als der Thonboden.

Der Thonboden nimmt aber nicht allein eine größere Feuchtigkeitsmenge auf wie der Sand, er besitzt auch in weit höherem Grade als dieser das Bermögen, die Feuchtigkeit der Luft an sich zu ziehen, und die auf einem oder dem andern Wege empfangene Feuchtigkeit sestzuhalten, nicht so rasch durch Berdunstung zu verlieren. Er steht in dieser Hinsicht sowohl gegen den Sand als gegen die übrigen Bodenbestandtheile in ziemlich gleichem Verzhältniß, wie rücksichtlich seiner Wasserausnahmesähigkeit. In ihrem Verhalten zur Feuchtigkeit ist daher die Thonerde bei nicht zu großem Uebergewicht der Begetation höchst günstig, besonders durch ihr Verhalten zu den Dünsten der Luft, indem damit zugleich der hohe Grad, in welchem diese Erdart den Sauerstoff der Luft an sich zieht, verbunden ist.

Die der Thonerde in so hohem Grade zustehende Fähigkeit, die Dünste der Luft an sich zu ziehen, ist in mehrsacher Hinsicht von der größten Wichtigkeit durch den wohlthätigen Einfluß, den sie auf die Feuchtigkeit des Bodens sowohl, als auf die Entwicklung der Pflanzennahrung im Boden ausübt. Durch diese Eigenschaft vermag sich der Thonboden auch ohne wirkliche Niederschläge seucht zu erhalten; Thau, Nebel und seuchte Luft wirken nicht allein auf seine Obersläche, wie deim Sandboden, sondern gehen tieser in ihn ein und werden dadurch der raschen Verdunstung entzogen. Im ersten Abschnitte habe ich gezeigt, daß gerade diese Beseuchtung auch in anderer Nücksicht sehr wohlthätig wirkt durch die Menge der Kohlensäure, die mit den seineren Niederschlägen dem Boden zugeführt wird. Dadurch erhalten nicht allein die Wurzeln unmittelbar Nahrungsstoff, sondern es wird auch die Bildung der mineralischen Pflanzennahrung in hohem Grade besördert.

Auch in ihrem Verhalten zur Wärme steht die Thonerde der Kieselerde entgegen, indem sie die empfangene Wärme in dem Verhältniß wie 3 zu 2 rascher verliert als diese. Hierauf beruht theilweise der Unterschied zwischen hitzigem, warmem und kaltem Boden, der andrerseits jedoch auch durch Feuchtigkeits und Zusammenhangsgrade bedingt ist.

Ueber bas Berhalten besonders ber Thonerde zu bem in ben atmosphärischen Niederschlägen enthaltenen Alkalien vergl. Seite 21.

Das specifische Gewicht der Thonerde ist = 2,533.

### c. Die Ralferde

fommt im Boden in doppelter Natur vor, theils in Berbindung mit Rohlens fäure als Kalk, theils in Berbindung mit Schwefelsäure als Gyps. Rohlens faurer Kalk mit kohlensaurem Talk — Dolomit.

# Die tohlenfaure Ralterde

ist eine chemische Berbindung von 56 Kalkerde und 44 Kohlenfäure, welche lettere durch Glüben ausgetrieben werden kann (Kalkbrennen), worauf ber

Ralf im äßenden Zustande zurückbleibt, bis er entweder durch Aufnahme der Rohlensaure der Luft wieder kohlensauer wird, oder durch Wasser sich zu Kalkmörtel gestaltet. Im Wasser ist die kohlensaure Kalkerde völlig unauslösslich; sie wird es aber durch Verbindung mit der Humussäure des Bodens, indem diese unter Austreiben der Kohlensaure des Kalks sich an deren Stelle setzt und humussaure Kalkerde bildet, die in 2000 Theilen kalkem Wasser aussträlich ist. Die Kalkerde wird ferner durch kohlensäurehaltiges Wasser zu neutralem kohlensaurem Kalk ausgelöst. In dieser Auslösung geht der Kalk dann auch in die Pstanze über, und sindet sich nächst der Kiefelerde am häusigsten in der Asche derselben; in der Holzsasche vieler Hölzer ist er sogar in größerer Menge als die Kieselerde enthalten. So fand Saussure in der Asche des Fichtenholzes auf Granitboden gewachsen 46 Proc, auf Kalkboden 63 Proc, auf gemengtem Kalkboden 51 Proc. Kalkerde, während die Kieselerde in der Holzasche des Granitbodens auf 13 Proc. stieg, und in der des Kalkbodens gänzlich fehlte.

Die durch Verbindung des fohlensauren Ralks mit der humussäure bes Bodens fich bildende humusfaure Ralferde, wirft dadurch wohlthätig auf die Fruchtbarkeit des Bodens, daß ihre Auflösung, wie die Auflösung in fohlenfaurem Waffer, ben im Boden enthaltenen unauflöslichen humus in einen loslichen Zuftand versett. Sierauf grundet fich der wohlthätige Ginfluß des Kalkens und Mergelns folder Wiesen und Felber, Die vielen unauflöslichen Sumus enthalten. Da die Ralferde fo große Mengen von Rohlenfaure enthalt, und, wie wir wiffen, die Roblenfäure in ihrer Verbindung mit Waffer der wefentliche Theil ber Bflangennahrung ift, fo konnte man jum Glauben verleitet werden: ber toblenfaure Ralt mirte durch Abgabe feiner Roblenfaure nahrend auf die Pflanze ein; dieß ift aber feineswegs ber Fall, benn ohne Erfat ber bem Ralte entweichenden Roblenfäure wurde ersterer abend werden und in diesem Buftande gerftorend auf die Bflangenwurgeln einwirten; Die Gaure aber, welche bei der Umwandlung des fohlensauren in humussauren Ralt an die Stelle der entweichenden Rohlenfäure tritt, ist felbst eine Quelle der Bflangen= nahrung, und es wird daher bem Ernährungsraume ber Pflanze mindeftens eben fo viel, wenn nicht mehr, Nahrungsftoff entzogen als er erhält, burch diefe Beränderung demnach fein Rahrungsftoff, fondern nur ein Mittel gewonnen, den humus des Bodens rascher zu zerseten (mergeln, ausmergeln). Die Ralferde wirft baber nicht nahrend, fondern nur reigend, die Thatigkeit bes Bodens in Berausbildung der Pflanzennahrung aus dem humus beschleunigend. Außerbem ift ber Ralf als wichtigftes Zuführungsmittel ber Schwefelfaure und ber Phosphorfaure in die Pflanzenwurzeln von hervorftechender Bedeutung.

In Folge dieser Eigenschaften der Kalkerde nennt man den Kalkboden einen thätigen Boden, da die Auslösung des in ihm enthaltenen Humus zur Pflanzennahrung sehr rasch vor sich geht. Soll ein Boden, der viel Kalkerde enthält, fruchtbar sehn, so muß er nicht allein viel Humus enthalten, sondern es muß dieser auch fortwährend in reichlicher Menge ergänzt werden, daher über Kalkboden die dichte Bewaldung eben so forgfältig als über dem lodern Sandboden zu erhalten, und für dieselbe eine Holzart zu erwählen ist, die sowohl durch Schluß als Blattreichthum eine reichliche Humusmenge zu erzeugen vermag. Diesen Ansorderungen entspricht die Rothbuche und die

Schwarzfiefer am meisten, der auch ihrer Natur nach der Kaltboden besonders zusagend ift.

Nächst dem Sande hat die Kalkerde die geringste Zusammenhangskraft, nicht viel höher als der Sand, daher sie einen lockeren, leichten, der Burzelverbreitung günstigen, selbst im nassen Zustande wenig bindenden Boden
bildet. Die seinere Zertheilung der Kalkerde ist aber die Ursache, weshalb
der Lustwechsel im Boden geringer als im Sandboden ist; wird dieser durch
eine reichliche Beimengung von körnigem Kiesel befördert, so ist die Thätigkeit
des Bodens noch viel größer als ohne diese.

Rückschilich ihres Verhaltens zur Feuchtigkeit steht die Kalkerde zwischen der Kiesel- und Thonerde, und ist im reineren Zustande in dieser Hinsicht der Begetation ungünstig. Sie faßt, je nachdem sie weniger oder mehr zertheilt ist, nur 25—40 Broc. ihres eigenen Gewichtes an Wasser, verliert die aufgesogene Feuchtigkeit sehr rasch durch Abzug in die tieseren Bodenschichten oder durch Verdunstung und besitzt das Vermögen, die Dünste der Luft an sich zu ziehen, in sehr geringem Grade. Die Ergebnisse wissenschaftlicher Untersuchungen stehen hiermit vielsach im Widerspruche (vergl. Schübler Agrikulturchemie), was sich wohl kaum anders als durch die große Wassersleitungsfähigkeit der Kalkerde erklären läßt.

Bom Sonnenlichte wird die Kalkerde, vorzüglich wohl wegen ihrer Trockenheit, nächst der Kieselerde am meisten erwärmt, indem im trocknen Kalkboden weniger Wärme durch Verdunstung gebunden wird, als in denjenigen Bodenarten, denen ein günstigeres Verhalten zur Feuchtigkeit eigenthümlich ist; die Wiederabkühlung geht nicht viel rascher als die des Sandes vor sich, daher der Kalk einen sogenannten heißen oder hitzigen Boden bildet.

An und für sich bilbet daher die Kalkerde einen schlechten, dem Pflanzenwuchse wenig günstigen, trocknen, warmen, meist humusarmen Boden. Die Mengung mit Thonerde und mit Humus hebt jedoch diese Mängel in dem Grad, daß sich aus ihr die fruchtbarsten Bodenarten herausstellen, wie dieß z. B. der Fall ist, wenn die Kalkerde mit 30—40 Proc. Lehm gemengt ist, doch hebt schon ein Lehmgehalt von 10 Proc. die nachtheiligen Sigenschaften der Kalkerde in dem Maße, daß bei einigem Humusgehalt ein mittelmäßig guter Waldboden erzeugt wird.

### Mergel

nennt man den Kalkboden, wenn der Gehalt an kohlensaurem Kalke 20 Broc. nicht übersteigt, und dieser Kalktheil mit Thon und Sand gemengt ist. Steigt der Sandgehalt auf 60—70 Broc., so nennt man die Mengung sandig en Mergel; steigt der Thongehalt auf 20—40 Broc., so heißt sie lehmiger, bei 50—60 Broc. Thon thonig er Mergel. Die Mergelarten, besonders aber der lehmige und der thonige Mergel, bilden ein außerordentlich fruchtbares Erdreich, indem in ihnen die Erdarten in einem so günstigen Verhältnisse gemengt sind, daß deren nachtheilige Eigenschaften gegenseitig aufgehoben werden.

# Die ichwefelfaure Ralferde (Bpps)

ist für die forstliche Bodenkunde von geringer Bedeutung, da sie nur selten als wesentlicher Gemengtheil des Bodens auftritt, selbst über Gppsfelsen oft

in nur geringen Mengen dem Boden beigemengt ist, und zwar wegen ihrer leichten Löslichkeit im Wasser, in Folge deren der Sppsgehalt des Bodens vom Regenwasser nach und nach aufgelöst und ausgelaugt wird. Wo der Spps in überwiegender Menge vorhanden ist, zeigt er sich der Legetation nicht förderlich, indem er einen lockeren, mageren und heißen Boden bildet, der die Feuchtigkeit in nicht größerer Menge als der Quarzsand aufzunehmen vermag, dieselbe fast eben so rasch verliert und sast gar keine Feuchtigkeit aus der Luft anzieht. Erhaltung der Humusschicht ist hier Bedingung eines kräftigern Pflanzenwuchses, der durch die Rothbuche noch am vollständigsten zu erstreben ist, obgleich auch für diese Holzart der Sppsboden sich weniger zuträglich zeigt, als der Kalk.

### d. Die Talferde

findet sich im Boden in doppelter Verbindung, entweder, wie der Kalk in Verbindung mit Kohlenfäure, oder wie der Thon, in Verbindung mit Kieselerde als Talksilicat. In ersterer Verbindung enthält sie der Boden des Dolomit und in geringerer Menge der mancher Kalksteine und Mergel beigemengt; als Talksilicat kommt sie im Boden über hornblendehaltigen Gebirgsarten, über Talks und Chloritschiefer vor. Bis zu ½ Proc., seltener bis 1 Proc. des Bodengewichts, findet sich die Talkerde fast in jedem Boden. In ihrem natürlichen Borkommen im Boden ist die Talkerde im Basser unaussölich, bildet aber, wie die Kalkerde mit der Kohlens und Humussäure des Bodens, leicht auslössliche Salze, und zeigt überhaupt in chemischer Hinsicht ein der Kalkerde ähnliches Verhalten.

Die Talkerbe hat zwar zunächst ber Thonerde die größte Zusammenhangskraft, jedoch nur den 9ten Theil der des Thones, daher sie als Lockerungsmittel des Bodens wirkt. In ihrem Berhalten zur Feuchtigkeit zeigt sie unter allen Erdarten das günstigste Berhalten, indem sie nicht allein die größte Wassermenge aufzunehmen vermag, sondern diese auch sester erhält, als selbst der Thon, und das Bermögen, die Dünste der Lust anzuziehen, im höchsten Grade besitzt. In größerer Menge dürste die Talkerde dem Boden daher nicht zuträglich seyn. Bei der geringen Menge, in welcher die Talkerde dem Boden gewöhnlich nur beigemengtist, können jene Sigenschaften nur wohlthätig wirken, und alle Angaben über nachtheilige Wirkung der Bittererde beziehen sich auf beren Sigenschaften im gebrannten Zustande. Die dolomitischen Hohenzüge unserer Weserdistrikte zeigen da, wo sie zu Tage treten, einen außerordentlich kräftigen Rothbuchenwuchs und sehr reichhaltigen Flor.

Aus den Cambial-Säften des in der Entwickelung stehenden Jahresringes erhielt ich durch Behandlung mit Ammoniak sowohl dei Laubholz- als bei Nadelholzarten reichlichen Niederschlag kleiner in Wasser unlöslicher Krystalle von phosphorsaurer Ammoniakmagnesia ohne Spuren von Kalk selbst von Bodenzarten die reicher an Kalk als an Talk waren. Es gewinnt dadurch der Talk des Bodens besondere Bedeutung für die Ernährung der Holzpstanzen.

# 2. Salze ber Alkalien und ber Metalle.

Mls Bodenbestandtheile sind unter diesen nur toblensaures Kali,

tohlensaures und salzsaures Natron, tohlensaures, schwefelsaures und phosphorfaures Gifen und Mangan beachtenswerth.

Der Gehalt eines Bodens an Salzen überfteigt nur in außergewöhnlichen Fällen 1 Broc. des Bodengewichts, meift beträgt er nicht 1/2 Proc. und nur im Boden ber Salzsteppen, ber Seefufte, ber Umgebung von Salzquellen, fo wie in manchen Torf- und Sumpfboden tritt ein beträchtlicher Salzgehalt auf, der dem Buchse unserer Baldbäume ftets hinderlich ift.

Wenn, nach Brandes Untersuchungen, jährlich über 100 Pfunde verschiedener, im Regenwaffer aufgelöst enthaltener Salze, auf die Flache eines Morgens niedergeschlagen werben, fo läßt fich ber geringe Salzgehalt bes Bodens nur dadurch erklaren, daß diefe Stoffe mit bem Regenwaffer ftets in die Tiefe geschwemmt werden, mas naturlich in gleicher Beife auch mit den, dem Boden eigenthümlich angehörenden Salzen ber Fall ift. Ein Boden ift daher um fo freier von falgigen Bestandtheilen, je leichter er dem Baffer den Durchgang und den Abzug in die Tiefe gestattet; je bindender, thonreicher ein Boden ift, um fo größer pflegt fein Salgehalt zu fenn (vergl. S. 22 über die Fixirung der Alkalien im Boden).

Um ungunftigften auf den Pflanzenwuchs wirken die Gifenfalze, die fich, theils im Sumpf- und Moorboden burch Berbindung des darin bäufig portommenden Gisenoryds und Gisenoryduls mit Kohlenfäure und Phosphor: fäure, theils in folden Bodenarten entwickeln, welche Schwefeleisen (Schwefelkies) enthalten. Entwäfferung und Abtrochnung bes Bodens, um ber Luft erhöhten Butritt zu verschaffen, ift das einzige Mittel, durch welches ber Forstmann Die aus dieser Ursache entspringende Unfruchtbarkeit eines Bodens zu beben vermaa.

Unter den Natronsalzen tommt das falgsaure Natron (Rochsalz, Steinfalg) am häufigsten als Bobenbestandtheil vor. In größerer Menge wirkt es besonders auf den Buchs der Grafer und Arauter nachtheilig ein mit Ausschluß einiger, ber sogenannten Salzpflanzen, eine Beimengung unter 1/2 Broc. foll jedoch gunftig wirten. Weniger nachtheilig scheint dieß Salz auf den Buchs unserer Holzpflanzen einzuwirken; neben Salicornia und Salsola mächst die Weide recht gut; die Riefer, Buche, Erle zeigt unmittelbar am Strande ber Oftfee auch ba. wo der Boden faum über dem Meeresspiegel erhoben ist, ein freudiges Gedeihen, obgleich das bis zu 2 Broc. salzhaltige Wasser nicht allein durch den Boden, sondern auch durch die Luft den Pflanzen zugeführt wird.

Nächst dem Chlornatrium findet sich im Boden noch das tohlen faure Natron ziemlich verbreitet, doch meift in fehr geringer Menge und, wie bas kohlensaure Rali, durch Zersetzung des humus gunftig wirkend, indem

es die Bodenthätigfeit fteigert.

Wichtiger für uns ift das tohlen faure Rali, indem wir uns deffelben in einzelnen Fällen bedienen, um die Bodenthätigkeit zu erhöhen, fo beim Sainen im Sadwaldbetriebe durch die fogenannte Feuerdungung. Es ift nämlich bas Rali ein gang allgemeiner Beftandtheil ber Pflanzen, ber in ber Afche derfelben, in Verbindung mit Roblenfäure, als mildes Kali, Potafche, gurudbleibt und burch Auslaugen gewonnen werden fann. Mit ber Dammerbe gemengt, verbindet fich bas Rali ber Afche leicht mit ber humusfäure berfelben zu humussaurem Kali, in welchem 93,4 Humussaure mit 6,6 Kali verbunden sind. Die Humussaure wird durch diese Verbindung in hohem Grade löslich, zersetzt sich rascher zu Kohlensaure und befördert dadurch den Wuchs, aber natürlich nur vorübergehend, wenn die rasch aufgelösten Humustheile nicht ersetzt werden. Die Feuerdüngung besteht in nichts Anderem, als daß man einen großen Theil der Dammerde mit dem abgeschälten Rasen und den im Schlage liegen gebliebenen Reisern verbrennt, um den Rückstand an Dammerde rascher aufzulösen. Wo der Boden große Mengen unaussöslichen oder schwer löslichen Humus enthält, wie der Torse, Moore, Sumpsoden, oder wo die obersten Humusschichten von schlechter Beschaffenheit sind, wie in manchem Haideboden, im Boden unter Ledum palustre, da ist gewiß die Feuerdüngung nicht allein vorübergehend von guter Wirkung; für den gewöhnlichen Waldboden mit mildem lösslichen Waldhumus ist die Feuerdüngung stets höchst nachtheilig, wenn auch der Wuchs der Getreidearten dadurch auf ein oder zwei Jahre gesördert wird.

Die befruchtende Kraft der Nasenasche beruht aber weit weniger in dem erzeugten kohlensauren Kali, das außerdem schon beim nächsten Regengusse in die Tiese geschwemmt wird, als in dem Durchglühen des Bodens, wodurch einestheils die Eisen- und Mangan-Oxydule in Oxyde verwandelt werden, anderntheils die Fähigseit des Bodens: Sauerstoff, kohlensaures Ummoniat und Feuchtigkeit aus der Atmosphäre anzuziehen, in hohem Grade gesteigert wird.

Der eigenthümliche Gehalt des Bodens an Kali ist besonders in den aus Feldspath und Glimmer haltenden Gebirgsarten hervorgegangenen Bodenarten bedeutender; doch steht er in keinem Berhältniß mit dem Kaligehalte jener, da schon bei der Berwitterung des Gesteins ein großer Kaliantheil verschwindet; den lockern Vodenarten, befonders dem Sande sehlt dieser Stoff mitunter gänzlich, übersteigt selten ½ Proc.; im Thon, Lehm, Kalk und Mergel steigt er bisweilen bis auf 1 Proc. Die Wirkung des dem Boden eigenen kohlensauren Kali ist im Allgemeinen natürlich dieselbe, wie die des durch die Feuerdüngung erzeugten.

#### 3. Säuren

kommen, außer ber Kohlens und Humussäure, über die ich später sprechen werde, im Boden sehr selten ohne Verbindung mit einer Basis, und in den seltenen Fällen nur vorübergehend vor. Am häusigsten tritt die Salzsäure in ihrer Verbindung mit Natron, die Schwefelsäure in Verbindung mit Ralkerde und Eisen, die Phosphorsäure an Eisen gebunden auf. Ueber die Wirtung dieser Salze im Boden habe ich so eben das dem Forstmanne Wichtigere mitgetheilt. Was man im gewöhnlichen Leben unter dem Ausdruck: saurer Boden versteht, bezieht sich auf die Beschaffenheit des Humus undauf das Verhalten des Bodens zum Graswuchse, undem man denjenigen Wiesens oder Bruchboden sauer nennt, der keine guten Futtergräser, sondern Binsen, Riedgräser, Moose zc. erzeugt.

### 4. Metalle.

Das Vorkommen der Metalle im Boden ist fehr beschränkt. Um häufigsten findet sich das Gifen, in viel geringerer Menge Mangan

(Braunstein), noch seltener Aupfer, nur örtlich Blei und Zink, als Bleierde und Galmei. Von diesen Metallen verdient in der forstlichen Bodenkunde nur

#### Das Gifen

einer näheren Beachtung. Es findet sich im Boben mehr oder weniger vollständig mit Sauerstoff verbunden als Eisenoryd und Eisenoryd und Erydation, die entstandene Verbindung, wenn sie vollständig ist: Oxyd, wenn sie unvollständig ist: Oxydul). Mit chemisch gebundenem Wasser bilden diese beiden Oxydationsstusen Oxydhydrat (Eisenrost) und Oxydulhydrat. Ueber die Verbindungen des Eisens mit Säuren zu Salzen habe ich bereits gesprochen.

Das Cisen im vollkommen orydirten Zustande kann dem Boden in großer Menge beigemengt sein, ohne daß es einen nachtheiligen Einsluß äußert; im Gegentheil, es enthalten die meisten besseren Bodenarten größetentheils viel Eisenoppd, und man sollte daraus fast auf eine günstige Wirtung schließen. Offenbar nachtheilig zeigt es sich häusig im Sandboden, wenn es demselben über 10 Proc. beigegeben ist; es gibt dem Sandboden alsdann eine schaffe, rothe Farbe (Fuchssand), die wir allgemein als ein Beichen großer Unfruchtbarkeit kennen. Selbst die Kiefer kümmert in einem solchen Boden und erreicht kein hohes Alter.

Das Cisenorydul soll sich häufiger als das Dryd nachtheilig zeigen, doch sehlt hier noch eine hinlängliche Reihe von Beobachtungen. Es bildet sich aus dem Dryd durch Abgabe von Sauerstoff an verwesende Bflanzentheile und verbindet sich dann mit Kohlensäure zu dem in Wasser löslichen kohlensauren Cisenorydul. Kommt die Lösung desselben mit Phosphorsäure in Berührung, so bildet sie unter Sauerstossaufnahme mit der Säure das phosphorsaure Cisenoryd, den Raseneisenstein und den Wurzelrost.

Vergl. meine Untersuchungen über den Sinsluß der Säuren, Salze, Allalien zc. auf Keimung und Wachsthum der Pflanzen im Anhange zu Hartig forstl. Convers.-Lericon.

# B. Bedeutung der mineralischen Bodenbestandtheile in Bezug auf Pflanzenwuchs.

Der Boden soll ben Pflanzen Haltung und Standort gewähren, zugleich aber auch einer möglichst reichen und weit verbreiteten Wurzelbildung
günstig sein. Es soll berselbe ferner ben Burzeln zu jeder Zeit die nöthige
Feuchtigkeit darbieten, ohne durch allzugroße Nässe den Zutritt und Wechsel
ber atmosphärischen Luft zu verhindern. Der Boden soll endlich auch durch
einen Theil seines mineralischen Bestandes ernährend auf die Pflanze einwirken, indem er ihr nachhaltig und in genügender Menge diesenigen mineralischen Stosse in einem zur Aufnahme durch die Wurzeln geeigneten Zustande zuführt, die wir in der Pflanzenasche wiedersinden.

Es ist hauptsächlich die Schwere und die Zusammenhangskraft der Bodentheile, denen die Pflanze ihren halt im Boden verdankt. Geringe Grade berfelben können ersest sein durch größere Bodentiefe, so wie durch

eine, dem Eindringen der Wurzeln günstige Beschaffenheit des unterliegenden Gesteins. Hohe Grade derselben, wie sie den reineren Thonsormen zustehen, schaden durch Behinderung des nöthigen Lustwechsels im Boden, so wie durch Erschwerung der Wurzelverbreitung. Nahe verwandte Pflanzen zeigen jedoch in letzterem ein sehr verschiedenes Verhalten. So durchdringt die Weymouthkieser mit ihren Wurzeln selbst den reinen Töpferthon, der für die Lärche fast gänzlich unzugänglich ist.

Der zweiten Anforderung genügt ein Boden in um so höherem Grade, je mehr er die durch Regen und Schneewasser empfangene Feuchtigkeit im Bereiche der Pflanzenwurzeln festzuhalten vermag, je mehr er befähigt ist, das dampssörmige Wasser der Luft anzuziehen. Die Ursache zu großer Bodennässe liegt nie im Boden selbst, sondern in dessen Unterlage, wenn diese nicht befähigt ist, das überschüssig empfangene Wasser abzuseiten. Auch die Sigenschaft der Bodenkrume, in Zeiten mangelnder Wasserzusuhr von außen, das Wasser ührers Untergrundes wieder an sich zu ziehen (sogenannt "schwigender Boden"), eine Sigenschaft, die vorzugsweise den Bodenzarten von grobem Korne zuständig ist, verdient alle Beachtung.

Ueber das Berhalten der verschiedenen Bodenbestandtheile in dieser hinsicht habe ich bereits im Borhergehenden gesprochen, es bleibt mir hier die nähere Erörterung der Beziehungen, in denen die Bodenbestandtheile als Rährstoff zur Pflanze steben.

Außer der Thonerde finden wir in den Pflanzenaschen alle mineras lifden Bodenbeftandtheile wieder vor, theils rein, als Gefrete (Riefelerde, toblenfaurer Ralt); theils mit Bflanzenfäuren (Dralfäure, Effiafäure 2c.) verbunden und im Innern der Bellen zu Kryftallen ausgeschieden (haupt= fächlich im Bafte, feltner in den Bellfafern des Holges); größtentheils aber als dem Auge nicht mehr erkennbarer Bestandtheil der Bellmandung felbst. In welcher Verbindung fie in der Zellwandung vorkommen, ob fie mit bem Bellstoffe demisch verbunden, ob fie diesem nur beigemengt find, miffen wir nicht, folgern aber aus der Allgemeinheit ihres Borkommens im Bellstoffe, so wie aus der gunftigen Wirtung auf den Pflanzenwuchs, wenn ber Boben reich an löslichen Mineralftoffen ift (Afchedungung, Rasenasche, Gupfen), daß sie eben so nothwendig gur Bellenbildung find wie jeder andere Beftandtheil derfelben, daß fie nicht allein Forderungsmittel und Bedingung der in der Pflanze vorgehenden chemischen Bildungen und Berjetungen, sondern felbst Nahrungsmittel find; daß der Zuwachs der Uflanze ebenso an eine genügende Zufuhr mineralischer Stoffe, wie an die der Roblenfaure, bes Waffers und bes Stidftoff gebunden fei. 1

¹ Unmittelbar nach jeder Lichtstellung im Schlusse erwachsener Baume tritt eine bedeutende, aber vorübergehende Steigerung des Zuwachses derfelben ein. Ich habe gezeigt, daß dieß auch dann der Fall sei, wenn die Dammerdeschicht und der Boden selbst in keiner Weiße eine Beränderung erseidet. Die durch die Freistellung vermehrte Blattmenge kann ebenfalls nicht die Ursache dieser Zuwachssleigerung sein, da diese sofort und früher eintrit, als die Blattmenge eine wesentliche Bermehrung erfährt, vom ersten zuwachsreichsten Jahre nach der Freistellung an, sich wieder verringert und in 4—5 Jahren zur normalen Größe herabsinkt, während in demselbse Zeitraume die Blattmenge fortdauernd sich erhöht. Ich habe die Erklärung dieser Thatsache in nachsolgender Hypothese gegeben. Während der Zeit sehr geschlossene Standes wird die Wurzelthätigkeit in Aufnahme mineralischer Nährstoffe

Dieß als richtig angenommen, fragt es sich immer noch, ob der Bebarf der Pflanzen bestimmte mineralische Bodenbestandtheile in bestimmten Mengen ersordere, oder ob, in Ermangelung des einen oder des anderen Bestandtheils, durch Mehrausnahme vorhandener, der Bedarf in verschiedener Beise gedeckt werden könne, ohne Beeinträchtigung der Zuwachsgröße. Seit Saussures Bestimmung des Aschegehaltes der Fichte auf Kalk- und Granitboden (Seite 81) hat sich letztere Ansicht immer mehr besesstigt und ist gegenwärtig die herrschende.

In unseren Wäldern gibt die Zersetzung des jährlichen Blattabfalles dem Boden eine Quantität mineralischer Stoffe zurück, die dem Bedarfür jährliche Blatt-Reproduktion genügt, nicht allein in Menge, sondern auch in Beschaffenheit. Wir können daher diesen Antheil des Bedarfs außer Ansaß lassen und nur den der jährlichen Holzproduktion entsprechenden Bedarf in Rechnung stellen. Trockenes Fichtenholz enthält 1,7 Proc. Asch. 3 Cubikmeter jährlicher Massenzzeugung pro 1/4 Hektar = 3200 Pfund Trockengewicht, enthalten daher 55 Pfunde Asch. einschließlich des Gehaltes an Kohlensäure. Trockenes Buchenholz enthält 1,6 Proc. Asch. 1,5 Cubikmeter jährlicher Massenzeugung = 2250 Pfunde Trockengewicht enthalten daher 36 Pfunde Asch.

Bergleichen wir hiermit die Mengen von Kalk, Talk, Natron, Kieselerde 2c., die nach den Seite 21 mitgetheilten Untersuchungen alljährlich mit dem Regen- und Schneewasser dem Boden zurückgegeben werden, deren Menge den jährlichen Bedarf der Pflanzen um das Mehrsache übersteigt, so würde die mineralische Zusammensetzung des Bodens selbst, ohne Sinssluß auf die Zusuhr mineralischer Nährstosse sein, jeder Boden müßte den Bedarf an solchen der Pflanze in überreicher Menge liefern, um so reichlicher, wenn es sich bestätigt: daß die mineralische Base der vom Regenwasser dem Boden zugeführten wichtigsten Salze vom Boden zurückgehalten wird, ganz abgesehen von der Thatsache, daß es kaum einen Boden geben dürste, der die wichtigeren Elemente der mineralischen Nahrung nicht in genügender Menge in sich trägt.

Wenn es sich bestätigt, daß die Basen auch der an sich in Wasser löslichen Salze vom Boden in unlöslichem Zustande zurückbehalten werden (Seite 22), dann müssen wir den Pflanzenwurzeln das Vermögen zusprechen, über ihre eigenen Grenzen hinaus wirkend, die Löslichkeit in Wasser wieders herzustellen, da die Einsuhr in die Pflanze nur in wässriger Lösung möglich ist (Liedig). Man müßte dann aber auch weiter schließen, entweder, daß in jedem an mineralischen Nährstossen nicht sehr reichen Boden der Vorrath im Bereiche der älteren Wurzelstränge sehr bald erschöpft sein muß, daß daher nur die jährlichen Neubildungen an Wurzelsgeren im noch nicht ers

nicht in demselben Maße verringert als die Blattthätigkeit durch verminderte Blattmenge und geringere Lichtwirtung. Ist dieß wahr, dann muß in dieser Zeit ein Ueberschuß nicht verwendeter mineralischer Rährstoffe in der Pflanze selbst sich aufspeichern. Die Berwendung diese Ueberschussels bei gesteigerter Lichtwirkung auf die Belaubung ist es, welche plöhlich in Maximo eintretende Zuwachserhöhung zur Holge hat. Wird der Zuschußzur normalen jährlichen Zusuch zu ahr kleiner, so-sinkt der Zuwachs in demselben Verhältnisse, bis nach 4—5 Jahren, nach völligem Verbrauch des Ueberschusses, der Zuwachs wieder auf die normale Größe sich verringert hat.

schöpften Erbreich mineralische Nährstoffe vorsinden können, oder daß es die mineralische Zufuhr aus der Atmosphäre sei, durch welche der die älteren Burzelstränge umgebende Boden in seiner Ernährungsfähigkeit ersbalten wird. She wir nicht wissen, ob nur die jüngsten oder auch die älteren Burzeltheile zur Aufnahme von Bodennahrung geschickt sind, läßt sich in dieser für die Bodenkunde wichtigen Frage nicht einmal eine Bersmuthung aussprechen.

#### C. Vom kinmus.

Humus heißt nichts anderes als Erde; wir verstehen aber unter biesem Ausdrucke die durch Berwesung zu einer kohligen, lockern, strukturzlosen Masse veränderten Rückstände abgestorbener Pflanzen= und Thierzkörper, welche in Untermischung mit mineralischen Bestandtheilen des Bodens und mit noch nicht völlig verwesten Pflanzentheilen die Dammerde unsserer Wälder bilden, in besonders großen Mengen im Moorz, Bruchz und Torsboden enthalten sind.

Der jährliche Blatt- und Reiser-Absall bildet den hauptbestand bes humus unserer Wälder. Das endliche Zersetzungsprodukt besselben ist:

- 1) Rohlenfäure: aus dem Sauerstoff der Atmosphäre und dem Roblenstoff der Bilangenfaser; 1
  - 2) Baffer: aus bem Sauerstoff und Bafferstoff ber Pflanzenfaser;
  - 3) Ammoniak: aus dem Stickftoff und einem Antheile Wasserstoff der Kslanzensaser (unter Umständen: Salpeterfäure aus Stickstoff und Sauerstoff);
  - 4) Mineralische Rüdstände.

Die Pflanzenfafer, in ihren Uebergangszuständen aus dem ursprünglichen in diese letzten Zustände, bildet die Dammerde; den zusammenhangslosen Theil dieser letzteren nennen wir Humus. (Auch die Pflanzensekrete sind dieser Zersetzung unterworsen. Wäre das Harz der Nadelhölzer wirklich unverwesbar (Liebig), die Anhäusung desselben in der Dammerde unserer Wälder müßte eine ungeheure sein.)

Der in alkalischen Laugen lösliche Theil bes humus, aus der Lösung (Humusextrakt) durch Säuren niedergeschlagen, ift die humussäure.

Die Zerlegung ber Pflanzenfaser in ihre endlichen Bestandtheile beginnt durch die Wirksamkeit niederer cryptogamer Gemächse: der Nachtsfasern im Holze, der Gährungspilze in der Dammerde. Diese Nachtpslanzen sind Vorläuser und Diener der chemischen Zersehung, indem sie sich vom organischen Stoffe unmittelbar ernähren und ihn größtentheils der Atmosphäre zurückgeben durch sortdauernde Kohlensäurer Ausscheidung. Der in dieser Weise für die chemische Zersehung vorbereitete Pflanzenkörper fällt

¹ Liebig nimmt an: daß es allein der Sauerstoff der Pflanzensafer sei, welcher mit dem Kohlenstoff derzelben Kohlensaure bilde. Demgemäß würde der größere Theil des Kohlenstoff der Pflanzensafer den zur Kohlensaurebildung nöthigen Sauerstoff nicht sinden und als ein sohliger Rücksand, den Liebig Moder nennt, zurückbleiben. Die Dammerde unserer Wälder kennt einen solchen Rücksand nicht. Große Humusmengen konnen in wenigen Jahren bis auf den letzten Rest verschwinden. Die Mitwirtung organiserter Körper im Zerssetungsvorgange mag es wohl sein, die dem chemisch Gesehlichen störend entgegentritt.

nun vorzugsweise der Wirkung des Sauerstoffs anheim, der ihn unter begünstigenden Umständen in wenigen Jahren bis auf die Aschebestandtheile zu verstücktigen vermag, um so rascher, je größer der Luftwechsel im Boden durch tieseres und volleres Athmen desselben ist (Seite 11).

Aber nicht allein durch Berlegung in die flüchtigen, binacen Berbindungen der Roblenfäure, des Wasser und des Ammoniak, verringert fich die Menge des humus in der Dammerde. Gin unter Umftanden fehr bedeutender Antheil deffelben wird durch Regenguffe ausgelaugt und in die Bodentiefe geschwemmt. Allerdings ist die Löslichkeit des humus im Baffer der Digerirflasche eine febr geringe, ich habe aber gezeigt (Forst= und Jagd-Zeitung 1844, S. 105, 1845, S. 253), daß wenn man Regenmaffer in einer dem Regenniederfall abnlichen Beise burch Dammerde ablaufen läßt, die Löslichkeit eine fehr große werde, mahrscheinlich dadurch, daß der durchsinkende Regentropfen atmosphärische Luft nach sich zieht, daß burch den vermehrten Sauerstoffzutritt eine raschere Zerlegung des humus in Rohlensäure bewirkt wird, in Folge beffen das freigewordene Rali und das Ammoniat der Pflanzenfafer, welches aus dem während der Zersetzung frei werdenden Wasserstoff und dem Stickstoff ber Luft entsteht, sich mit einem noch unzersetzen Sumusantheile zu humus= fauren, in Waffer leicht löslichen Salzen verbindet und ausgelaugt wird. Dem ift es hauptfächlich zuzuschreiben, wenn auf Blößen, Räumden und in lichten Beständen der humus rasch verschwindet; daß in geschlossenen Beständen, deren dichter Blattschirm den größeren Theil bes Regenniederfalles dem Boden entzieht, die Dammerde in größeren Maffen fich anhäuft.

Stagnirende Bodenfeuchtigkeit hingegen verzögert die Zerlegung, Bersflüchtigung und Auslaugung des Humus, indem sie den Luftwechsel im Boden vermindert. Bei gleichem Zugange an Humus bildendem Material ist hier daher die Anhäufung eine größere. In nassem Boden steigert sich diese zu den bedeutenden Mengen, die wir im Bruch, Moor, Sumpf-, Torsboden aufgespeichert sinden. Der Zugang ist hier kein größerer als

in unferem Waldboden, aber die Bersetzung ift eine langsamere.

Durch die Art der Walderziehung, durch Betriebsart, Umtrieb, Berzingungs, Cultur, Durchforstungsweise, durch die Wahl geeigneter Holze arten vermögen wir in mannigsaltiger Weise, nicht allein auf einen größeren Zugang an humusbildendem Material, sondern auch, was noch wichtiger ist, auf minder rasche Zersetzung desselben hinzuwirken. Die Befruchtung des Waldbodens durch die Bestandszucht selbst, die Erhaltung und Aufspeicherung humoser Bestandtheile des Waldbodens ist eine Hauptaufgade psleglicher Forstwirthschaft. (S. Bd. II, Seite 60.) Herstellung und Erzhaltung vollen Bestandsschlusses solder Holzarten, die durch reichen Blattadfall sich auszeichnen, ist das Hauptmittel zur Erreichung dieses Zwecks.

Die befruchtende Wirkung des Humus im Boden beruht auf Berichiedenem:

1) Bedeutung des Humus als Nährstoff.

Daß gesunde, unverlette Pflanzenwurzeln Humuslösungen nicht aufnehmen, habe ich direkt nachgewiesen, zugleich aber auch gezeigt, daß Kohlenfäure nicht allein mit dem Bodenwasser aufgenommen, sondern diesem entzogen werde auf mehrere Zolle Entfernung von den Burzeln. Meine, diesen Gegenstand betreffenden Versuche finden sich in Liebig organ. Shemie, 1. Aufl. Seite 190. Indeß habe ich zugleich erwiesen und schon Seite 11 dieses Werkes darüber gesprochen, daß selbst unter den günstigsten Annahmen die Burzeln kaum 1 Proc. des jährlichen Kohlenstoffbedarfs unserer Waldbestände aus dem Boden zu entnehmen vermögen. Daß die aus dem Boden in die Atmosphäre entweichende Kohlensäure die Fruchtbarkeit des Standorts erhöhe, können wir vermuthen, aber keineswegs behaupten; denn: ist der gewöhnliche Kohlensäuregehalt der Luft für die volle Ernährung der Pstanzen ausreichend, dann ist es mindestens zweiselhaft, ob ein mehr als gewöhnlicher Kohlensäuregehalt die Fruchtbarkeit steigere.

Daß die Dammerde bedeutende Mengen von Ammoniak enthalte, gibt schon der eigenthümliche Geruch (nach frischer Gartenerde) zu erkennen. Daß dieser Körper von den Pflanzenwurzeln aus dem Boden aufgenommen werde, ist wahrscheinlich; daß er aus der Zersetzung der Dammerde stamme,

ift bingegen noch nicht sichergestellt.

Eben so wichtig als Kohlensäure: , Ammoniak: und Wasserbildung ist unstreitig der mineralische Rückstand als Rährstoff. Der jährliche Blattsabsall muß so viel davon dem Boden zurückgeben, als zur Produktion einer neuen Belaubung nöthig ist und nur der mineralische Bestand des bleibenden Holzzuwachses muß aus dem mineralischen Bodenbestande entrommen werden. Nicht unberücksichtigt darf man es lassen, daß die aus dem Humus stammenden Mineralstosse mit der Zersetzung desselben nache haltig frei werden und sehr wahrscheinlich in einem der Aufnahme günstigen Zustande und Mengeverhältnisse den Wurzeln sich darbieten.

2) Bebeutung des Humus als Transportmittel mineralischer Nährstosse. Mit den meisten mineralischen Bodenbestandtheilen geht die Humussäure mehr oder weniger leicht in Wasser lösliche Verbindungen ein. Humussaures Kali (93,4 Humus, 6,6 Kali) und humussaures Natron lösen sich schon im 6—10sachen Wassergewicht. Humussaure Talkerde (93,5 Humus, 6,5 Talkerde) bedarf das 160sache Wassergewicht; humussaure Kalkerde (92,6 Humussäure, 7,4 Kalkerde) bedarf das 2000sache; humussaures Gisenoryd (85 Humussäure, 15 Gisenoryd) bedarf das 2300sache; humussaure Thonerde (91,2 Humus, 8,8 Thonerde) bedarf hingegen das 4200sache an Wasser zur Lösung. Dadurch wird die Humussäure zu einem Transportmittel der mineralischen Bodenbestandtheile im Boden selbst. Sie führt dieselbe den Pflanzenwurzeln zu, die ihr die Base als Nährstossentziehen, während die dadurch unlöslich gewordene Humussäure in ihrer Berlegung zu Kohlensäure weiter fortschreitet.

¹ Liebig schließt aus der Abwesenheit humussaurer Salze im Tropssieine der Kalfhöhlen unter humusreichem Aderboden, sowie aus deren Abwesenheit in Quellwassern, auf die Abwesenheit der Humussäure im Aderboden und in der Dammerde. Er glaubt, daß die von Sprengel, Mulber und Anderen darin direkt nachgewiesene Humussäure erst durch Behandlung der Adererde mit Alkalien gebildet sei. Allein ich selhst habe die humussauren Salze des Waldhumus durch tropsenweises Filtriren von Regenwasser in kaffeedrauner Bösung dargestellt (F. u. J. 3tg. 1844, 1845). Die Abwesenheit der Humussäure in Quellwassern und Stalaktiten möchte wohl darauf beruhen, daß ein Theil derfelben auf ihrem Wege dorthin in Kohlensäure zerlegt wird, daß ein anderer Theil mit den mineralischen

3) Bedeutung bes Humus als Buführer atmosphärischer Feuchtigkeit und atmosphärischer Nährstoffe.

Unter allen Bodenbestandtheilen besitht der Humus am meisten die Fähigkeit, mässerige Dünste aus der Atmosphäre an sich zu ziehen und sich dadurch auch ohne Zugang tropfensörmiger Flüssigkeit seucht zu erhalten. Es muß diese Eigenschaft von höchster Bedeutung senn für alle jüngeren Holzpstanzen, deren Bewurzelung noch nicht bis zu einer Bodentiese hinabereicht, in der ihr die nöthige Feuchtigkeit unter allen Umständen gesichert ist. Mit den Dünsten der Atmosphäre nimmt der Humtanden zugleich aber auch kohlensaures Ammoniak in sich auf und befruchtet dadurch das Erdreich. Ob seine Sauerstoss absorbirende Kraft nur auf die chemischen Borgänge im Boden, ob sie direkt auf die Pssanze von Einsluß ist, wissen wir noch nicht. Abgesehen von älteren, in vieler Hinisch mangelhaften, eine direkte Wirtung bestätigenden Bersuchen, wird letztere wahrscheinlich, durch die Analogien zwischen Keimung und alljährlich sich erneuernder Lösung und Berbrauch überwinternder Reservestosse.

4) Bedeutung des humus als Urfache einer inneren Bodenbewegung. Die Bersetung des humus theils in lösliche, theils in gasformige, dem Boden entweichende Stoffe, und seine durch den Blattabfall alljährliche Erneuerung, muffen eine fortdauernde Beränderung in den gegenseitigen Lagerungsverhältniffen eines Theils des in feinem Bereiche befindlichen, anorganischen Bodenbeftandes jur Folge haben. Durch die in größere Bodentiefe eingehende Bewurzelung, durch das Absterben und die Zersehung berfelben mit jedem Abtriebe, nach jeder Durchforstung, muß die daraus hervorgebende innere Bewegung ber bleibenden Bodentheile auch in größere Bodentiefe hinabreichen. Eine wichtige Rolle fpielen bierbei die annuellen Aflanzen durch das jahrliche Absterben ihrer weichen, leicht gerfenbaren Burgeln. Für unseren Baldboden, der einer fünftlichen Loderung, wie solche dem Aderboden zu Theil wird, in der Regel nicht unterworfen ift, muß diese natürliche Loderung nicht allein von Bedeutung fenn, man darf auch annehmen, daß felbst im Bereiche ber lebendigen und thätigen Bewurzelung eine Beränderung in den anlagernden mineralischen Bodentheilen hierdurch bewirkt werde; daß an die Stelle der erschöpften andere Bodentheile treten und der absorbirenden Burgelfläche fich darbieten.

5) Bedeutung des humus als Loderungsmittel.

Nicht allein durch den eigenen hohen Grad der Lockerheit und Leichtigkeit, sondern auch durch den fortdauernden Abgang von Theilen seiner Masse wird der Humus zum geeignetsten Lockerungsmittel der mineralischen Bodentheile in den oberen Schichtungen, in denen vorzugsweise die zarten Thau- und Faserwurzeln sich verbreiten, deren Verbreitung und reichlicher Verästelung hier der geringste Widerstand entgegentritt, die hier zugleich im Laboratorium der zur Aufnahme geschickt gewordenen terrestrischen Nährstoffe sich besinden.

Bodentheilen in unlösliche (demische??) Berbindung tritt. Auch der ausgewaschene helle Quarzsand schwärzt sich bei gelindem Glüben durch Berkohlung einer mit der Oberstäche des Quarzstorns innig verdundenen Humusschicht. Wie der auf diese Weise an den mineralischen Boden gebundene Humus auf Boden und Pstanzenwuchs wirke, ob und unter weichen Berhältnissen er wieder zu freiem Humus sich vom Gestein trennen könne, davon wissen wir Zeit noch nichts, es fehlen in dieser Richtung noch alle Untersuchungen, die sicher für die Bodenkunde wichtige Ergebnisse liesern würden.

6) Bedeutung des humus als Bodenschup.

Besonders die oberen, noch unvollständig zersetzen Schichtungen der Dammerde vermindern nicht allein den Luftwechsel, die Berdunftung der Bodenfeuchtigkeit und die stärkere Erwärmung des Bodens im Sommer, sie verhindern auch das tiesere Eindringen des Frosts in den Boden, indem die, mit dem schlechtesten Bärmeleiter, mit Luft reichlich gemengten Dammerevossichten diesenige Wärme bis tief in den Winter hinein dem Boden erhalten, die dieser den Sommer über von außen her empfangen hat. Diese Abstumpfung der Temperatur-Extreme im Boden ist sicher eine in hohem Grade günstige Wirkung der Dammerde und das Zurückgehen der Bestände auf, dem Streurechen unterworsenen Boden entspringt vorzugsweise dem Mangel dieses Schuhes.

Uber nicht unter allen Umständen geht aus der Zersetzung der Pflanzensfaser ein Humus hervor, dem die vorgenannten Eigenschaften zuständig sind. Es gehört dazu ein ge mäßigter und wech selnder Einfluß des Sauerstoffs der Luft und der Feuchtigkeit. Uebermaß der letzteren schließt erstere aus und entsernt die Aschebestandtheile, es verbleibt ein kohliger Rückstand, bekannt unter dem Namen Torf. Sumps, Moors, Bruchboden sind Mittelbisdungen zwischen fruchtbarem Waldboden und Torf. Man unterscheidet hiernach wie nach anderen Eigenschaften:

### 1. Milder humus - Waldhumus.

Der milbe humus bildet ben organischen Bestand ber fruchtbaren Dammerbe unserer Wälder, der Ackerkrume und der Gartenerde. Durch reichlichen Luftwechsel im Bereich der Dammerde unserer Balber, deren humus in rascher und ununterbrochener Zersetzung steht, werden fortdauernd die pflanzenfauren Alfalien ber fich zersetenden organischen Stoffe frei, verbinden fich mit Theilen bes noch nicht zersetten Sumus zu humussauren Alkalien, beren Löslichkeit im Baffer der Baldhumus den Namen löslicher Sumus verdankt. Gleichzeitig mit der Zersetzung des Sumus zu Rohlenfaure wird Bafferstoff frei, besien Berbindung mit dem Sauerstoff der Luft im Augenblick des Freiwerdens Ammoniak bildet. Daher der Geruch des Waldhumus "nach frischer Gartenerde." Je nachdem die außeren Berhaltniffe gunftiger oder ungunstiger find, enthält der Waldhumus weniger oder mehr humus: toble, einen im Baffer unlöslichen toblenähnlichen Stoff, der fich wegen Mangel an Sauerstoff noch nicht zu fertiger humusfäure herausbilden konnte, allmählig aber durch Berbindung mit Sauerftoff in humus übergeht. Nicht allein wegen feiner Löslichkeit ift ber Waldhumus fo fruchtbar, fondern auch weil Die bereits geschilderten, die Bodengute in fo hohem Grade fordernden physischen Eigenschaften bes humus bei biefer Art am icharfften bervortreten. Gine Uebergangsbildung gur folgenden Art ift der Wiefen boden.

# 2. Saurer humus (Moorboden, Bruchboden).

Bildet sich der Humus unter Verhältnissen, die seiner Verbindung mit Alfalien und altalischen Erden hinderlich sind, so daß keine humussauren Salze entstehen können; tritt hierzu ein höherer, ben Luftwechsel hindernder

Feuchtigkeitsgrad des Bodens, bei mangelndem Feuchtigkeitswechsel, so geht die Zersetung des Humus sehr langsam und unvollständig von Statten. In solchem Boden häusen sich baher, besonders wenn er bewaldet ist, nach und nach große Humusmassen an, die aber wegen ihrer geringen Auslösslichkeit nicht in dem Maße günstig zu wirken vermögen, wie der milde Humus. Nur wenige Holzeslanzen gedeihen in einem solchen Boden gut, besonders gehört ihm die Erle an; doch auch Eschen, Birken, Ebereschen wachsen bei nicht zu großer Rässe noch recht gut.

# 3. Rohliger Sumus (Torfboben)

entsteht aus der Zersehung abgestorbener Pflanzen unter, durch große Rässe verhindertem Zutritt der Luft, in Folge dessen nicht in dem Maße Sauerstoff zum Kohlenstoff der Pflanzenreste treten kann, um vollkommene Humussäure zu bilden. Die Pflanzenreste bilden dadurch, wie durch Auslaugung ihrer alkalischen Bestandtheile, einen mehr kohligen Rückstand von schwarzer, durch Eisenoryd meist bräunlicher oder röthlicher Farbe, der im Wasser saltg ganz unauflöslich ist, um so mehr, da diesem Humus auch die nöthigen Erden mangeln, um humussaure Salze zu bilden. Der Torsboden ist daher, troß des großen Gehaltes an Humus, sehr unstruchtbar und kann nur durch Entsernung der Rässe und durch Mengung mit mineralischen Bodenbestandtheilen, oder durch Verbrennen der obersten Schickten fruchtbar gemacht werden, indem das in der Usche der Pflanzendede frei gewordene Kali mit dem nicht verbrannten Humus gemengt, zu humussaurem Kali sich verbindet.

# 4. Bafifder humus (Stauberde).

Befonders häufig an sonnigen Freilagen der Kalksteingebirge, in einem Boben, der viel Kalftheile enthält, doch auch unter anderen, noch nicht genügend ermittelten, Berhältniffen, felbft über tiefen, ganglich von Ralt freien Sandlagern finden wir nicht selten eine Dammerde, die im trodnen Buftande aschenähnlich ist und sich sowohl durch große Unfruchtbarkeit als durch ihr Auffrieren auszeichnet. Angefeuchtet blaht fich biefe Stauberbe auf, nimmt eine schwarze Farbe an, läßt fich ballen, zerfällt aber nach bem Austrocknen von selbst wieder zu Staub; auch hat sie nicht das fettige, fanfte Anfühlen ber fruchtbaren Dammerbe, sondern ift rauber und magerer. Die Stauberbe nimmt viel weniger Wasser auf als der milbe humus, und trodnet febr rasch wieder aus. Das Wasser vertheilt sich nicht so fein, sondern bleibt mehr in Tropfen beisammen, gefriert zu Krystallen und bewirkt badurch bas fogenannte Auffrieren, welches allen Bodenarten, befonders dem Boden mit großem Gehalt an unzersetten Pflanzenresten eigen ift, in die fich bas Baffer nicht vertheilt, sondern in tropfbar fluffiger Form verbleibt. Man fagt: die Stauberde entstehe größtentheils durch Ueberfättigung der humusfaure mit einer ober der andern Basis; besonders sei es die Kalkerde, welche in ihrer Berbindung mit humusfäure leicht ein basisches Salz bilbe, wenn die humusfäure best fauren ober neutralen Salzes eine Berfetung erleibet. Daraus erklare fich bann auch, warum man die Stauberde befonders über talfigem Boben gelagert findet. Dieß basische humussaure Salz unterscheibe fich badurch von

den neutralen und von den sauren humussauren Salzen sehr bestimmt durch seine völlige Unauflöslichkeit im Wasser. Alles dieß mag für gewisse Fälle des Vorkommens der Stauberde wahr sein, auf die mir bekannten Fälle paßt es nicht. Es ist besser zu bekennen: daß hier noch eine Lücke in unserem Wissen bestebt.

Die Stauberde ist in hohem Grade unfruchtbar und im Waldwirthsschaftsbetriebe nur durch Erziehung geschlossener Bestände zu verbessern. Bei der Kultur solcher Orte ist daher dichte Saat und Pflanzung zu erwählen und die Stauberde von den Saatpläßen hinwegzuschafsen, da sie besonders durch Auffrieren mehr schadet als nütt. Ist die Stauberdeschicht nicht zu stark, so genügt auch schon eine Mengung derselben mit dem unterliegenden Boden, die selbst wohlthätig wirkt, wenn der Boden sehr bindend ist. Hat sich der an Stauberde reiche Boden mit einer Grasnarbe überzogen, so hüte man sich, diese zu zerstören, sondern bewirke die Holzsultur durch Saat in der Art, daß leichte Sämereien durch möglichst weniges Auskragen des Bodens mit der Erde gemengt, schwere Sämereien, welche eine stärkere Bedeckung fordern, vermittelst des Sterns in die Erde gebracht werden.

#### 5. Abstringirender humus (Saideboden).

Biele unserer Holzpflanzen enthalten in ihrem Holze und in den Blättern einen Stoff von zusammenziehendem Geschmack, den Gerbestoff, der mit den abgestorbenen Theilen in die Dammerde übergeht. Bei der Bildung des Humus aus den Pflanzenresten wird dieser Stoff rasch zersetzt, so daß sich im Humus aus Sichen und Birken kaum Spuren davon sinden; nur wenn eine Pflanze neben dem Gerbestoff zugleich reich an harzigen und wachsartigen Stoffen ist, wie die Haidekrautarten, der Kienporst, die Alpenrosen, soll neben den sehr langsam sich zersesnehen harzigen Bestandtheilen auch der Gerbestoff im Boden zurückbleiben, indem der mitunter dis auf 12 Proc. steigende Gehalt des Bodens an Bachsharz den Einsluß der Außenstoffe auf Bersetzung des Gerbestoffs verhindert oder wenigstens verringert.

Ohne besondere Kultur wachsen im Haideboden — der Name stammt vom Haidefraut (Calunna vulgaris), welches ihn vorzugsweise bildet — nur diesenigen Pflanzen gut, aus welchen er entstand; der Kiefer und, wenn sonst der Untergrund von guter Beschaffenheit ist, auch der Siche und Birke sagt er noch zu; er läßt sich aber durch Auflockern so wie durch Feuerdügung wesentlich verbessern. Wenn man einen solchen Boden nach dem Verbrennen des Haidefrauts und der obersten, an unzersetzen Pflanzensassern reichen Bodenschicht einige Jahre in Ackerkultur geben kann, wodurch der Boden wiederholt ausgesockert und die Asche mit den tieseren Humusschichten gemengt wird, so gerathen besonders Kiefersaaten trefslich und zeigen auch im Versolg einen auten Wuchs.

#### D. Dom Waffer und von der Luft.

Das Wasser ist eins der wichtigsten Bestandtheile des Bodens, wichtiger als alle übrigen; denn die Pflanze wächst im Humus oder zwischen Felsspalten wurzelnd, ohne eigentliche Bodenkrume; sie wächst im Erdreich

ohne Humus, aber die gunftigste Mengung beider ist unfruchtbar ohne Feuchetigkeit. Alle übrigen Bodenbestandtheile wirken gunftiger oder weniger gunftig, je nachdem sie sich verschieden in ihrem Berhalten zur Feuchtigkeit zeigen.

Das Wasser im Boden wird nicht allein als Nahrungsstoff und als ein beim Geschäft der Ernährung und Verähnlichung unentbehrlicher Körper von den Pflanzenwurzeln aufgenommen, es vermittelt auch den Uebergang der mineralischen Bodennahrung in die Pflanze, die, wie wir wissen, im Wasser aufgelöst und in dieser Auflösung in die Pflanze aufgenommen wird. Die Feuchtigsteit des Bodens befördert ferner die Bildung des Hunus im Boden, sie verringert den zu großen Luftzutritt und Luftwechsel, trägt also wesentlich zur Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit bei; sie ist es, durch welche hauptsächlich die Verwitterung der Gesteine eingeleitet und die Bodenkrume herausgebildet wird.

So nothwendig die Bodenfeuchtigkeit für die Pflanze ist, so günstig ein gemäßigter Feuchtigkeitsgrad auf die Bodenbeschaffenheit einwirkt, so nachetheilig werden zu hohe Grade des Wassergehalts, indem dadurch die Luft aus dem Boden verdrängt, in Folge dessen die Entwicklung der Pflanzennahrung aus den abgestorbenen Pflanzen verhindert wird (Torsboden, Sumpfboden). Sie verursachen das Auffrieren des Bodens (vergl. basischer Humus) und machen das Erdreich kaltgründig, als schlechte Wärmeleiter und indem durch die starke und beständige Berdunstung Wärme gebunden wird.

Wir unterscheiden zuerst feuchten und nassen Boden. Feucht ist ein Erdreich, wenn das Wasser in der Menge vorhanden und so sein zertheilt ist, daß dadurch der Luftwechsel im Boden nicht aufgehoben wird. Naß hingegen nennt man den Boden, wenn alle Zwischenräume der Bodenkrume mit Wasser erfüllt sind, die Luft dadurch gänzlich aus dem Boden verdrängt ist. Auf nassem Boden wachsen nur wenige Holzpslanzen, Erlen, Eschen, Birken und Weiden; der seuchte sagt allen zu.

Wir unterscheiden ferner stehende (stagnirende) und wechselnde Bodenfeuchtigkeit. Erstere ist solchem Boden eigen, der in der Nähe von Seen, Flüssen und mit deren Wasserspiegel in nahe gleicher Höhe, oder der über einem die Feuchtigkeit nicht ableitenden Wasserbeden liegt. Wechselnd seucht ist der Boden, welcher das durch Regen, Schnee, Stauungen, Ueberschwemmungen erhaltene Wasser durch Berdunstung oder Absluß leicht wieder verliert. Stehende Feuchtigkeit ist günstiger als wechselnde, indem durch letztere der Boden ausgelaugt und seiner nährenden Bestandtheile beraubt wird; stehende Nässe ist dagegen ungünstiger als wechselnde Nässe, da Erstere durch die Wurzeln ihres Luftgehaltes sehr bald beraubt wird, während Letztere mit dem für die Ernährung nöthigen Luftgehalte in der Umgebung der Wurzeln sich erneuert.

Der Boden ist beständig oder unbeständig, feucht oder naß, je nachdem sein Feuchtigkeitsgrad einem geringeren oder größeren Wechsel unterworfen ist. Beständig feuchter Boden ist besser als unbeständig feuchter, beständig nasser Boden ist schlechter als unbeständig nasser Boden.

Der Boden ist grund feucht oder grundnaß, wenn seine Feuchtigkeit aus der Tiefe oder aus benachbarten Gewässern stammt; er ist luftf eucht oder luftnaß, wenn er seine Feuchtigkeit lediglich durch atmosphärische Niederschläge erhält. Luftseuchter Boden ist fruchtbarer als grundseuchter, wenn das Klima feucht ist und die Bodenbestandtheile der Art sind, daß sich die Erdkrume auch bei eintretender trockner Witterung lange Zeit seucht zu erhalten vermag, indem das Luftwasser fruchtbarer ist als das Erdwasser; grundseuchter Boden ist dagegen im trocknen Klima und bei Bodenbestandtheilen von geringer wasserbindender Kraft fruchtbarer, da ihm die Feuchtigkeit in höherem Grade gesichert und gleichförmiger ist.

Luftseuchter Boben kann wiederum geste in feucht, erdfeucht oder humusfeucht sein, je nachdem seine Fähigkeit, die Dünste der Luft an sich zu ziehen, die Niederschläge aufzunehmen und längere oder kürzere Zeit festzuhalten, in der Beschaffenheit der Bodenunterlage und der dem Boden beigemengten Gesteinbrocken, oder in der Natur der mineralischen Boden-bestandtheile oder in dem Gehalt an Dammerde begründet ist. Ueber das Verhalten der Gebirgsarten, der Bodenunterlage, der Erdarten und des Humus zur Feuchtiakeit habe ich das Nöthige bereits früher mitgetheilt.

Nach dem Grade der Feuchtigfeit unterscheidet man:

1) Naffen Boben: wenn bas Erbreich ber Oberfläche auch im Sommer, burch Drud nit ber Hand, Wasser in Tropfen von sich gibt.

2) Feuchten Boben: wenn sich im Sommer einem der Oberstäche entnommenen Erdballen zwar kein Wasser mehr auspressen läßt, das Erdreich aber nie über 1 Zoll tief troden wird, im Frühjahre die Pflanzlöcher Wasser ziehen.

3) Frischen Boden: wenn der Boden auch im Commer nie über

1/2 Fuß tief abtrodnet, Pflanzlöcher im Frühjahr kein Waffer ziehen.

4) Trocknen Boden: trocknet im Sommer der Boden innerhalb einer Woche nach dem letzten durchnässenden Regen bis auf 1 Juß Tiefe und darüber aus, so nennt man ihn trocken.

5) Dürr heißt ein Boden, wenn er schon in einigen Tagen nach dem letten durchnässenden Regen seine Feuchtigkeit über 1 Fuß tief verliert.

Derselbe Boden zeigt einen verschiedenen Feuchtigkeitsgehalt und badurch verschiedene Einwirkung auf den Holzwuchs in trodnen und in naffen Jahren.

Ueber den Luftgehalt des Bodens und über die Wirkung der Luft im Boden weise ich auf das zurück, was ich im ersten Kapitel des ersten Abschnittes über atmosphärische Luft bereits mitgetheilt habe.

Nach den Untersuchungen Bouffingaults enthielten die tieferen Schichten eines lehmigen Waldbodens 7 Volumprocente Luft, ein sehr humuszeicher Boden dis 42 Volumprocente. In dieser Luft fand derselbe das 22—23 sache des Kohlensäuregehaltes der freien atmosphärischen Luft. In einem frisch gedüngten Voden fand sich das 2245 sache des Kohlensäuregehaltes der Luft.

## Drittes Kapitel.

## Bon der Benrtheilung der Bodenbeschaffenheit und Bodengüte.

Die Beschaffenheit und Gute eines Bodens erkennt man:

- 1) Mus feiner Busammensetzung und aus ber Natur feiner Beftandtheile.
- 2) Aus äußeren, in die Augen fallenden Rennzeichen. 3) Aus dem ibn bedeckenden Aflangenwuchse.

### 1. Bon der Untersuchung des Bodens nach feinen Bestandtheilen und Lagerungsverhältniffen.

Wenn es sich darum handelt, die Güte eines Bodens oder vielmehr eines Standorts, im Allgemeinen wie in Bezug auf einzelne Gewächse, aus der Beschaffenheit des Bodens selbst zu erkennen, ein Versahren, welches bei der Waldwirthschaft nur da in Anwendung tritt, wo es uns nicht möglich ist, die Bodenbeschaffenheit aus bereits vorhandenem Holzwuchse zu beurtheilen, wie z. B. auf großen Blößen, oder auf Ländereien, die von der Ackerwirthschaft dem Walde abgetreten werden und umgekehrt, oder bei Verzänderungen der bisher gezogenen Holzart, dann ist bei den betressenduntersuchungen Folgendes zu beachten:

- 1) Die Beschaffenheit der Bodenunterlage, deren Einsluß auf Feuchtigkeit des Bodens, auf Haltung und Standort der Pflanzen und auf Zugänglichkeit für die Pflanzenwurzeln. Das erste Kapitel dieses Abschnittes enthält die biefür nötbigen Kingerzeige.
  - 2) Die Triefgründigkeit des Bobens.
  - 3) Der eigenthümliche Feuchtigkeitsgrad.
- 4) Der Gehalt des Bodens an Gesteinbroden und beren Natur, je nachdem sie geeignet sind, Wasser aufzunehmen und es allmählig dem austrochnenden Boden zurückzugeben.
- 5) Lage, Exposition, Neigung, Mima und beren Ginfluß auf Bobensfeuchtigkeit und Bobenwärme.
- 6) Die Natur und die Mengungsverhältnisse der Bobenbestandtheile selbst.

Was die unter 1-5 angeführten, auf die Bodenfruchtbarkeit sehr einstußreichen Berhältnisse betrifft, so verweise ich auf das, was in den vorhergehenden Kapiteln darüber bereits gesagt wurde; hier beschäftigt uns nur die Untersuchung der Bodenbestandtheile.

Wenn man sich in Kenntniß der Beschaffenheit eines Bodens durch unmittelbare Untersuchung setzen will, so kommt es zuerst auf richtige Wahl der Orte an, von welcher die zu untersuchende Erde genommen wird. Zuerst muß man alle ungewöhnlichen Erhöhungen und Vertiefungen vermeiden, weil man hier nie ein richtiges Maß des dem Boden eigenthümlichen Humuszgehaltes erlangen wird, indem das Laub, aus welchem der Humus unserer Wälder größtentheils gebildet wird, von ersteren abe und in letztere zussammen geweht wird; serner sind solche Unebenheiten auch häusig durch gewaltsame Unwälzungen der Erde entstanden und diese daher nicht mehr in ihrem richtigen Mengungsverhältnisse. Man wähle daher also eine ebene gleichförmige Fläche zur Untersuchung aus. Liegt ein bergiges oder hügsliches Terrain vor, so müssen gesonderte Untersuchungen auf dem Rücken, an den Hängen und in den Thälern unternommen werden.

An den für die Untersuchung ausgewählten Stellen werden nun, wo möglich bis zur Unterlage des Bodens, im tiefgründigen Boden bis 1 Meter tiefe Löcher gegraben, und eine der Seitenwände mit dem Spaten scharf und senkrecht abgestochen. Hat man hierdurch ein Bild des Bodendurchsschnitts erlangt, so notirt man sich die Beschaffenheit des Bodens, so weit

sich diese aus der Färbung, aus dem Zusammenhange und dem Aeußeren der Bodenschichten erkennen läßt. Besonders messe man die Tiese, bis zu welcher der Boden durch Humus dunkel gefärbt ist und die Dicke der durch Färbung zc. sich als verschieden zu erkennen gebenden Erdschichten, deren Gehalt an Steinbrocken, Feuchtigkeitsgrad zc. Aus jeder dieser schon dem Auge sich als wesentlich verschieden zu erkennen gebenden Schichten werden dann zur näheren Untersuchung einige Hände voll Erde in Papier geschlagen und auf diesem mit Bleistift die Tiese bemerkt, in welcher die Erde lag.

Im Hause muß nun jede der Bodenproben besonders, auf einen Bogen Papier dünn ausgebreitet, so lange liegen, bis sie vollkommen luste trocken geworden ist, worüber, je nachdem die Lust mehr oder weniger warm und trocken ist, 2—3 Tage vergehen. Die lusttrockne Erde wird darauf auf einer guten Wage gewogen, und, wenn dieß geschehen, auf einem Teller ausgebreitet, auf dem Osen völlig ausgetrocknet und nach dem Erkalten abermals gewogen. Der Gewichtverlust zeigt die Grade an, in welchem der Boden die Feuchtigseit zu binden und sestzuhalten vermag; doch ist dieß Dörren der Erde auch schon deßhalb nöthig, um nicht Wasser mit in die Rechnung zu ziehen.

Die gebortte Erbe wird nun durch gröbere und feinere Siebe getrieben, um die Gesteinbrocken von der Erde, die gröberen Erdtheile, Grand, Gruß von den seineren zu sondern, worauf das Gewicht jeder dieser gesonderten Theile ermittelt wird. Hat man die Gesteinbrocken gesondert, so wird untersucht, welcher Gebirgsart sie angehören, worauf sie nicht weiter in Betracht kommen.

Die gröberen und feineren Erdtheile werden nun wieder zusammenzebracht. Bermuthet man beträchtliche Mengen von Wachscharz (im Haideboden), so wird berselbe mit starkem Spiritus übergossen, in welchem sich unter fleißigem Umrühren das Wachscharz auflöst. Die Mengung wird darauf durch ungeleimtes Papier siltrirt, in einer Schale abgedampft, worauf das Wachscharz zurüchleibt und gewogen werden kann.

Um den Gehalt des Bobens an humus und nicht völlig gersetzten Pflanzenfasern zu bestimmen, wird der Boden auf einer eisernen Platte er= hipt, fo daß alle freie Feuchtigkeit entweicht, hierauf gewogen und in Ermanglung eines heffischen Schmelztiegels in einem gereinigten eifernen Gießlöffel bis zum Dunkelrothglühen erhitt. Nachdem hierdurch der humus verbrannt und die Erde erkaltet ift, wird fie abermals gewogen und aus bem Gewichtsverlufte bie humusmenge berechnet. In Diefem Gewichte ift freilich auch das der unzersetzten Pflanzenfaser und eines vor der Glübbige nicht zu verflüchtigenden Wafferantheils enthalten, allein das Refultat wird für unfere 3mede doch binlänglich genau, um fo mehr, als ber humus: gehalt bes Walbbodens boch nirgends fich völlig gleich ift. Genauer fann man ben humusgehalt dadurch bestimmen, daß man die Dammerde mit einer ichwachen Lauge aus Solgafche übergießt, die Mifchung 24 Stunden fteben läßt, worauf fich bei mehrmaligem Umrühren die humusfäure vollständig auflöst; fest man dann der Auflösung eine Saure gu, fo fällt die humusfaure in braunen Floden zu Boden, bleibt auf bem Filtrirpapier gurud,

wird getrodnet und gewogen. Der Gehalt an noch nicht zu humus zersfetzter Pflanzenfaser muß dann aber in obiger Beise durch Glüben bestimmt werden.

Der Kalk: und Talkgehalt des Bodens wird bestimmt, indem man den vorher geglüheten und gewogenen Boden mit verdünnter Essigkäure oder mit sehr starkem Weinessig übergießt, welcher nach mehrstündigem Erwärmen und wiederholtem Umrühren diese Erden auflöst. Hat man die Auflösung absiltrirt und mit Wasser ausgesüßt, den Rückstand getrocknet und gewogen, so gibt der Gewichtverlust den Kalk: und Talkerdegehalt des Bodens an.

In derselben Weise wird nach Entsernung des Talk: und Kalkgehaltes der Gehalt an Kali, Gisen und Mangan bestimmt, nur daß man anstatt der Gsigfäure verdünnte Salzsäure anwendet.

Der Rücktand enthält nun Kieselerde und Thon. Für unsere Zwecke genügt es, die Mengen beider Theile durch Schlemmen zu bestimmen. Man gibt der Erde in einem verhältnißmäßig großen Glase das zweis dis dreisfache Wasser, rührt um, läßt den schwereren Sand sich zu Boden seßen und gießt die leichteren im Wasser schwebend bleibenden Thontheile ab. Dieß Schlemmen muß so oft wiederholt werden, als das aufgegossen Wasser sich beim Umrühren bedeutend trübt. Das Schlemmwasser wird in einem Gefäße gesammelt, auf dessen Boden sich die im Wasser enthaltenen Thontheile bei längerer Ruhe niederschlagen, worauf das klar gewordene Wasser abgegossen, der Rückstand getrocknet und gewogen wird.

Der auf diese Weise vom Thon befreite Sand wird gleichfalls getrocknet und gewogen, dann auf einem Bogen weißes Papier ausgebreitet und mit einer Loupe untersucht; die glänzenden glasartigen Körner sind Quarzsand, metallglänzende Blättichen und Schuppen sind Glimmer, röthzlich gefärbte Körner sind Feldspathstücken. Größe und Natur der Körner haben einen wesentlichen Einsluß auf die Beschaffenheit des Bodens und sind daher sehr zu beachten.

Von gleichem, wenn nicht von höherem Werthe als die Untersuchung des chemischen Bodenbestandes ist die Ermittelung des physikalischen Vershaltens. Dahin gehört:

1) Die Consistenz, Bindigkeit, Zusammenhangskraft der Bodenztheile. Ich ermittle dieselbe, indem ich aus dem zu untersuchenden Boden Kugeln von einem Zoll Durchmesser knete, und dieselbe nach völligem Abstrocknen über darauf gelegte Bretter so lange mit Gewichten belaste, die zerdrückt werden. Die Pfundzahl der Belastung beim Zerdrücken ergibt die Verhältnißzahl der Consistenz. Um aus solchen und ähnlichen Untersuchungen benuthdare Resultate zu erlangen, ist es aber nöthig, daß man eine Mehrzahl verschiedenartiger Bodenarten, darunter solche, welche die

¹ Wenn gleich aus dieser Art der Bodenuntersuchung keine genaue Resultate der Bodenbestandtheile hervorgehen, deren Erlangung größere chemische Kenntnisse, als man sie vom Forsmanne erwarten darf, und den Besitz eines chemischen Apparates fordert, so genügt die Genauigkeit derselben für unsere Awede doch vollständig. Wer sich eine genauere Kenntsniß der chemischen Boden-Analyse erwerben will, dem empfehle ich das Studium der diesen Gegensiand betreffenden ausgezeichneten Abhandlung des Professor Otto in Sprengel's Handbuch der Vodenkunde 1837. S. 303—469.

Extreme ber Bindigkeit und Loderheit besitzen, gleichzeitig untersucht und burchaus gleicher Behandlung unterwirft, um genaue Verhältnißzahlen zu gewinnen. Sine Untersuchungsreihe von nahe 100 verschiedenen Bodenarten des Harzes und der Umgebungen desselben lieferte mir folgende Scale:

Bufammenhangslos ift ein Boben, beffen Rugeln nach bem Abetrodnen von felbst wieber gerfallen, wie ber reine grobtornige Quargfand.

Sehr locker ist ein Boden, dessen Augeln 1-10 Kfund Gewicht tragen. Bei 10-25 Kfund Tragkraft locker; bei 26-50 Kfund Tragkraft fast bindig; bei 50-100 Kfund bindig; bei 100-160 Kfunden sehr bindig oder fest — die reineren Thonsormen. Die Kugeln waren hiezu auf der heißen Osenplatte ausgetrocknet.

- 2) Das Schwinden des Bodens beim Austrocknen ermittelt man leicht durch Messung gekneteter Bodenmasse vor und nach dem Austrocknen. Das mir bekannte Maximum der Durchmesserverringerung ist = 0,6, das andere Extrem = 0.
- 3) Die Feuchtigkeitscapacität ermittelt man, indem man eine Quantität des zu untersuchenden Bodens auf einem warmen Ofen vollsständig abtrocknet, wiegt, darauf mit Wasser anrührt, auf ein Filter gibt, und das Wasser ablaufen läßt. Sobald Wasser nicht mehr tropsenweise vom Filter abläuft, wird der nasse Beden wieder gewogen und aus der Gewichtsdisseruz die Menge des Wassers bestimmt, das er aufzunehmen und sestzuhalten vermag. Die Extreme der Feuchtigkeitscapacität 17,5 Gramm Wasser auf 18 Cubikentimeter Boden zeigt die Dammerde, Stauberde, Gypssand, Gypsthon, Hornselsboden. Außergewöhnlich geringe Grade zeigte der Boden des Quadersandsteins, der Gramm Wasser auf 18 Cubikentimeter, der bei allen übrigen von mir untersuchten Bodenarten 12—13 Gramm Wasser anhält.
- 4) Die Spgroftopität. Der Boden wird getrodnet, auf einen Teller ausgebreitet mit bem Teller gewogen, ein fleines Schälchen mit Waffer darauf gefett, dem Teller eine paffende Glasglode ober ein irdenes gut ichließendes Gefäß aufgefest, fo daß fich über dem Boden eine ftagnirende, mit bem verdunftenden Baffer bes Schäldens gefättigte Luft bilbet, aus ber ber Boben bie Feuchtigkeit einsaugt. Die höchsten Grade ber Waffer= auffaugungefähigkeit: 6-7 Gramm Gewichtzunahme pro 0,1 Quadratmeter Dberfläche zeigte Dammerde, Torfboden, Stauberde, Gppathon=, Rreidc= mergel:, Granithoden und ber Trümmerboden bes Elm über Muschelkalk. Die gerinasten Grade: 0.07-0.14 Gramm pro 0.1 Quadratmeter ber sandige Meeresboden, Oppsfand, der Boden eines eifenschüffigen Quaderfandstein, Berwitterungsboden über Marmor. Geringe Grade: 0,9-1,4 Gramm pro 0,1 Quadratmeter; einige Bodenarten der Graumade, des Thonschiefer, der Rreide, des Jurafaltes, des Reuper, des Granit und Porphyr. Der Boben ber meiften Granite, Borphyre, bes Grunftein, bes Sornfels, Thonschiefer, bes bunten Sandsteines zeigten mittlere Grade ber Sygrostopität.
- 5) Auch das Vermögen des Bodens, die Feuchtigkeit aus der Tiefe an sich zu ziehen und badurch sich seucht zu erhalten, ift

von Wichtigkeit. Die Prüfung in dieser Richtung habe ich in der Weise ausgeführt, daß ich einen  $^{1}/_{2}$  Meter hohen Glaschlinder, auf dessen Boden eine Glasröhre hinabreicht, die oben in einen Trichter ausläuft, mit der zu untersuchenen Bodenart im lufttrocknen Zustande anfüllte, auf die Bodenoberstäche ein Schälchen mit Schweselsaure setzte und die Cylindermündung mit einem Glastäselchen bedeckte. Läßt man dann durch den Trichter Wasser auf den Boden des Cylinders, so gibt die Höhe und die Geschwindigkeit, in welcher das eingegossene Wasser über seine Spiegelstäche hinaus im Boden ausstelst, den Maßstab für die capillare Aussaugung, während die Gewichtzunahme der Schweselsaure und die Geschwindigkeit derselben, die Durchlässigkeit des Bodens für aussteigenden Wasserdunst nachweist.

Untersuchungen dieser Art können natürlich immer nur relative Refultate ergeben. Reiner Sand, reiner Thon und reiner Humus ergeben in der Regel die Extreme, aus denen eine Scala zu bilden ist, in welche die Resultate der gemengten Bodenarten einzutragen sind.

6) Die Kraft, mit welcher der Boden die Feuchtigkeit zurückhält, mehr oder weniger rasch durch Berdunstung austrocknet, gemessen durch tägliche Wägung der mit Wasser gesättigten, der Zimmerluft gleichzeitig ausgesehten Bodenarten, ergab sich als außergewöhnlich groß beim Berwitterungsboden des Grünstein, Gabbro, Hornsels, beim Gypsthon, merkwürdiger Weise auch beim Gypssand und bei einem sehr schlechten sandigen Kieserboden. Groß zeigte sie sich beim Boden eines Jurakalkes, Keupers und Thonschiesers; gering bei dem Boden der meisten Granite, Thonschieser, Marmor, Muschelkalk, Kreide und Grauwacke. Die humuszreichen Bodenarten zeigten nur mittlere Grade dieser Sigenschaft.

Alle diese physikalischen Eigenschaften des Bodens beruhen weit weniger auf bem demischen Bestande seiner Theile als auf dem Berkleinerungsgrade berselben. Sand und Thon, die in dieser Sinsicht in der Regel die beiden Extreme darbieten, dem Thon das Maximum, bem Sand das Minimum ber Constisteng, ber Bafferaufnahme, ber Spgroftopitat zc. gehörend, zeigen ein nabe gleiches Berhalten, wenn ber Sand in fo feine Theile gerrieben ift, daß fie denen des Thons hierin nabe fteben. Die Bestimmung bes Berkleinerungsgrades ju untersuchender Bodenarten ift daber von Wichtig= feit, indem sich daraus, ohne weitere direkte Untersuchungen, Schluffe gieben laffen auf die physikalischen Eigenschaften berselben. Das Instrument, welches ich mir für Untersuchungen dieser Art ersonnen habe, besteht in einem 1/3 Meter langen 7 Millimeter weiten Glascylinder, auf deffen Außenfeite eine bis 1 Millimeter gebende Theilung vom glatten Boben aufsteigend eingeätt oder auf einem aufgeklebten Papierstreifen mit Angabe der Centim. und Millimeter verzeichnet ift. In diefer graduirten Glasröhre wird ber zu untersuchende Boben mit dem dreifachen Bolumen Baffer fo lange geschüttelt, bis fich alle Theile deffelben getrennt haben. Sentrecht festgestellt, läßt

¹ Gine nähere Darlegung meines Verfahrens bei Bestimmung der phhsitalischen Gigensschaften des Bodens enthält mein Werk: Bergleichende Untersuchungen über den Ertrag der Rothbuche. Berlin, Förstner. 1847. Ferner ist hierfür zu benuhen: Schübler, Agricultur= Chemie, zweite Auflage, von Kruhsch. Leipzig. 1838.

man den Boden alsdann sich segen und verzeichnet, mit der Uhr in der Hand, anfänglich in kurzesten, später in längeren Zeiträumen, gleichzeitig Zeit und Höbe des Niedergesetzten. Da das gröbere Korn sich früher zu Boden setzt als das feinere, so erhält man im Zeitmaß des Niedersschlags einen sicheren Maßstab für den Zerkleinerungsgrad der Bodentheile.

Ich babe unfägliche Müben barauf verwendet, in megbaren Gigen= thumlichkeiten der verschiedenen Bodenarten einen Magftab für dirette Beftimmung ber Bodengute ju finden. Dieß murbe ber Fall gemefen fein: wenn die Grade ein ober ber andern Eigenschaft, wenn Sygroffopität, Consisteng, humusgehalt, Thongebalt 2c. mit den Graden beobachteter Broduftionstraft des Bodens in gleichem Mage ab : oder zunehmend sich ergeben Benn man nun auch im Allgemeinen sagen kann: baß bis ju einem gewissen Grade ber humus, Thon, ber Sand die Fruchtbarkeit bes Bobens steigere, daß höbere Grade der Hngroffopität, geringere der Confiftens 2c. mit zu ben Gigenschaften eines auten Bobens gehören, so ift jede einzelne biefer Gigenschaften boch so wenig maßgebend, daß eine birette Beurtheilung ber Bobengute gur Zeit noch unausführbar ift. Die Urfache liegt einfach barin, baß die verschiedenen, ber Fruchtbarteit gunftigen und ungunstigen Gigenschaften bes Bobens sich gegenseitig theils aufheben, theils erfeten, theils summiren; fie liegt barin, bag bie Fruchtbarteit bes Bobens nicht allein von beffen Bestandtheilen und beren Gigenschaften, fondern eben fo von einer Menge äußerer, theilweise unmegbarer Buftande abhängig ift, von der Bodenunterlage, vom Klima, von der Bededung mit Pflanzen; barin, daß die Fruchtbarkeit eines Standorts überhaupt relativ und für verschiedene Rulturpflanzen verschieden ift; darin, daß Boden, Unterlage, flimatifche Gigenthumlichfeiten felten auf größeren Glachen biefelben find, oft in geringen Gernen ben größten Abanderungen unterliegen; turg, meine Untersuchungen haben mich ju bem Resultate geführt, nicht allein baß wie man ju fagen pflegt - beim beutigen Standpunkt ber Bobenkunde eine birefte Bobenwurdigung unausführbar fei, fondern daß dieß wohl immer fo bleiben werde. Dieses sind jedoch individuelle Unsichten und ich wünsche berglich, daß andere Beobachter gunftigere Resultate ihrer Arbeiten erringen, als sie mir zu Theil geworden sind.

Demohngeachtet bedürfen wir einer Kenntniß der Bodenbestandtheile und ihrer Eigenschaften, wenn es auch nur zum Zwede einer allgemeinen Begriffsbestimmung der verschiedenen Bodenarten sein sollte, ohne daraus Folgerungen auf die Fruchtbarkeit zu ziehen, deren allein sicherer Maßstab

die Refultate verfloffener Broduktion find.

Nach der verschiedenen Art und Menge der Bestandtheile untersicheidet man:

- 1) Thonboden: über 50 Broc. Thon, nicht über 5 Proc. Kalk, nicht über 20 Proc. Humus.
- 2) Lehmboben: 20—50 Proc. Thon, nicht über 5 Proc. Kalk, nicht über 20 Proc. Humus.
- 3) Mergelboden: 5—20 Proc. Kalk, nicht über 50 Proc. Thon, nicht über 20 Proc. Humus.
  - 4) Raltboden: über 20 Proc. Ralf.

5) Sandboben: porberrichend Sand, nicht über 20 Broc. Thon, nicht über 20 Broc. Kalf, nicht über 20 Broc. Sumus.

6) Sumusboden: über 20 Broc. Sumus.

7) Gifenboden: über 15 Broc. Gifen und Mangan = Oryde ober Ornbule.

Rede dieser Bodenarten außer dem Sumusboden beift:

bumos mit 5-19 Broc. Sumus:

humusreich mit 3-5 Broc. Sumus;

vermögend mit  $1\frac{1}{2}$ —3 Proc. Humus; humusarm unter  $1\frac{1}{2}$  Proc. Humus. Alle Bodenarten außer Kalf und Mergelboden heißen

faltlos: mit 0-1/2 Proc. Ralf; kalkhaltig: mit 1/2—5 Proc. Kalk.

Eifenich üffig beißt ein Boden, der 5-15 Broc. Gifen = ober Manganornd enthält.

Der Thonboden heißt

fandig: wenn fein Gehalt an Riefelerde nicht in feiner Bertheilung, fondern in fühlbaren Quargtornern besteht; taltig: wenn er mit Raltsteinbroden untermengt ift; mergelich: wenn er 4-5 Broc, fein zertheilten Ralt enthält.

Der Lehmboben beißt

fandig: wenn er 70-80 Proc. Sand enthält; mergelich, falkig: unter benselben Berhältniffen wie der Thonboden.

Der Mergelboden beißt

thonig: mit mehr als 50 Broc. Thon; Iehmig: mit 20-50 Broc. Thon; fandig: mit 60-70 Broc. Sand; falkig: unter benfelben Berhältnissen wie der Thonboben.

Der Sanbboben beift

ichlecht: bei mehr als 90 Broc. Sand; lehmig: bei 80-90 Proc. Sand; mergelich: mit 2-5 Broc. Ralf. Außerdem unterscheidet man nach dem Bestande ber Sandförner: Quargfand, Glimmerfand, Feldfpath: fand, Raltfand; nach ber Große ber Rorner: Staubfand, Grob: fand, Gruß, Ries.

Der Sandboden oder der Sandgehalt anderer Bodenarten heißt ftaubig: wenn die Bertheilung fo fein ift, daß fie sich dem Gefühl nicht mehr zu erkennen gibt; feinförnig: wenn ber Sand aus feinen, aber noch fühl= baren Rornern besteht; grobkornig: wenn bie Rorner bie Große ber Sühnerschrote haben: großtörnig: wenn die Rorner den Durchmeffer der Schrote Rr. 3-1 haben; grandig oder fiefig: wenn die Große berfelben die ber Rehpoften überfteigt.

Der Raltboden beift

fandig: mit 15-20 Broc. Sand; lehmig: mit 30-40 Broc. Lehm (Sand und Thon); thonig: mit 20-25 Proc. Thon.

Der humusboden und ber Gifenboden beißen thonig: mit mehr als 50 Proc. Thon; lehmig: mit 20-50 Proc. Lehm; fandig: mit 5-10 Broc. Lehm; mergelig: bei 5-20 Broc. Ralf; kalkig: bei mehr als 20 Proc. Kalk.

Außerdem unterscheidet man:

milden humus (Waldhumus); fauren humus (Moorboden); kohligen Sumus (Torfboden); abftringirenden Sumus (Saideboden); bafifden Sumus (Stauberde). Die Berschiedenheit biefer Sumusarten ift in Boranstebendem erläutert.

Nach bem Grade ber Busammenhangefraft unterscheidet man

leichten Boben: wohin alle Bobenarten mit vielem grobkörnigen Sand ober mit vielem Sumus gehören;

Infen Boben: ber elaftifche, bei Regenwetter ftart aufquellende, febr bem Auffrieren ausgesette entwässerte Torf ., Moor und Bruchboden;

bindigen Boden: alle Bodenarten mit mittlerer Busammenhangsfraft, wie der feinkörnige lehmige Sandboden, der grobkörnige fandige Lehmboden, der Ralf- und Mergelboden;

ichmeren Boden: hierber ber feinförnige Lehmboden und der Thonboden

mit gröberem Sandgehalt;

gaben Boden: hierber ber Thonboden mit geringeren Mengen feintornigen Sandes.

Nach dem Berhalten des Bodens jum humus und gur herausbildung ber Bflangennahrung aus ihm unterscheidet man:

überthätigen Boben: wenn die Bersetung bes humus zu rasch vor fich geht, wie im trodnen luftreichen Sandboden und im Ralfboden;

thatigen Boden: wenn die Berfetung bes humus in einem bem Bflangenwuchse, wie der Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit gunftigen Grade por fich geht, wie im lehmigen Sand, fandigen Lehm, im Lehmmergel und in ben gemäßigt feuchten Bobenarten;

trager Boden: wenn wegen zu hohen Thongehaltes, oder wegen zu großer Raffe die Luft nicht in gehörigem Mage auf ben humus einzuwirken permag, ober wenn wegen geringer Mengen bes letteren ober wegen fefter demischer Berbindung wenig Bflanzennahrung nur langfam ent: widelt wird. Sierher der ftrenge Thonboden, alle naffe Bodenarten, der Saideboden und die Stauberde;

todten Boden: wenn wegen Sumusmangel oder wegen Unlöslichkeit des vorhandenen humus, wegen übergroßer Raffe oder übergroßer Trodenheit gar feine Kulturpflanzen Nahrung und Standort finden, wie im Torf-

boden, in manchem Gerölleboden, im Mugfande 2c.

### 2. Von ber Beurtheilung des Bodens nach äußeren Rennzeichen.

Bei der Beurtheilung eines Bodens nach außeren Kennzeichen find guvörderst seine Grenzen, das heißt die Beschaffenheit seiner Unterlage und die Gigenthumlichkeiten ber ihn bedeckenden Luftschichten, zu wurdigen, ba von biesen die Fruchtbarkeit in hohem Grade abhängig ift. Es ift dabei das ju beachten, mas ich über ben Ginfluß des Klima, der Lage, der Natur des Untergrundes, ber Schichtung und Reigung ber Felsmaffen früher mitgetheilt habe.

Nächstdem ift die Tiefe der Bodenschicht zu erforschen und zu beurtheilen, ob fie der Berbreitung der Pflanzenwurzeln genügt ober nicht; ob mangelnde Tiefe durch die Beschaffenheit des Untergrundes ersetzt wird, und welchen Einfluß der Grad der Tiefgründigkeit auf den Feuchtigkeitsgrad des Bodens ausübt.

Nächst der Tiefe des Bodens ist der Gehalt desselben an Steinbrocken höchst wichtig, und dessen Fruchtbarkeit sowohl von der Menge, als von der Natur und Größe derselben abhängig. Ich verweise in dieser Hinsicht auf das, was ich früher über die Zusammensetzung der aus den verschiedenen Gebirgsarten durch Verwitterung hervorgehenden Bodenkrume, und über das Berhalten der unzersetzten Gesteine zur Feuchtigkeit gesagt habe. In sehr vielen Fällen wird der Gebirgsforstwirth schon allein aus der Beschassenheit der selsigen Unterlage des Bodens, und aus der Natur der dem Boden beigemengten Gesteinbrocken ein annähernd richtiges Urtheil über die Beschassenheit desselschen fällen können. Sine größere Menge solcher Gesteine, die ein günstiges Verhalten zur Feuchtigkeit zeigen, erhöht die Fruchtbarkeit des Waldbodens.

Den Thongehalt eines Bodens erkennt man an dem höheren Zusammenhang desselben, durch ein fettiges Anfühlen, Anhängen an der Zunge,
gieriges Sinsaugen großer Wassermengen unter Entwicklung eines eigenthümlichen Thongeruches, durch sehr langsame Zertheilung im Wasser und
dadurch entstehende Knetbarkeit, durch eine graue, bei Zutritt von Sisenoryd
ins Röthliche übergehende Farbe; ferner durch langsames Austrocknen und
dadurch im Boden entstehende Risse und Sprünge.

Den Lehmboden erkennt man durch seinen geringeren Zusammenhang, durch rauheres Anfühlen, leichteres Zerfallen im Wasser, geringere Knetbarkeit und eine meist höher röthliche Färbung.

Den Mergel erkennt man durch den gänzlichen Mangel der Knetbarkeit und sein rasches Zerfallen im Wasser; durch eine mehr ins Graue bis Grauweiße ziehende Farbe, und durch sein Ausbrausen, wenn er mit Säuren übergossen wird, wozu man sich gewöhnlich der Salzsäure bedient.

Den Kalk erkennt man ebenfalls durch heftiges Aufbrausen mit Säuren, durch Lockerheit und eine hellere weißliche bis grauweiße Färbung, die jedoch ebenfalls durch Eisen häufig in Roth, durch bituminöse Stoffe in Schwarzgrau übergeht; durch Mangel der Knetbarkeit und rauhes aber seinkörniges Anfühlen.

Der Sand gibt sich durch die geringsten Zusammenhangsgrade, durch Knirschen zwischen den Zähnen, hartes, körniges Anfühlen, augenblickliches Zerfallen im Wasser und raschen Niederschlag auf dem Grunde des Gefässes, durch helle, glasige, glänzende, gelblichweiße Farbe zu erkennen, die durch Eisen in Roth, durch Kalküberzug in Weiß, durch Verbindung mit Humus in Schwarz übergeht. Betrachtung mit der Loupe ist hier sehr zu empfehlen, indem man durch sie die Zusammensehung aus Quarz, Feldspathe, Glimmere, Kalktheilen und deren Mengenverhältnisse am besten zu beurtheilen vermag.

Den Humus erkennt man an der Loderheit und großen Leichtigkeit des Bodens, an einem eigenthümlichen Geruch wie frische Gartenerde, am raschen Zerfallen des Bodens im Wasser, welches durch die leichten Humustheile lange Zeit dunkel gefärbt wird, und an der schwärzlichen Farbe, die nach dem Glüben verschwindet.

Der Cisengehalt des Bodens gibt sich stets durch schwächere oder

tiefere rothe Farbung zu erfennen.

Um diese Hauptbestandtheile leichter zu erkennen, und ihr Mengungsperhältniß un ge fähr beurtheilen zu können, gibt man dem zu untersuchenden Boden in einem chlindrischen Glase das zweisache seines Raums Wasser, rührt sleißig um, läßt das Gemenge 24 Stunden stehen, um eine vollständige Durchdringung und Trennung aller Theile durch das Wasser zu erlangen, rührt darauf abermals tüchtig um und läßt das Glas nun ruhig stehen. Es lagern sich auf dem Grunde des Gefässes zuerst die gröberen, dann die seineren Sandstörner, dann der gröbere Thon und Kalk, endlich die seineren Thons und Humustheile schichtenweise ab, und man kann aus dem Verhältnis der Mächtigkeit jeder Schicht ein in den meisten Fällen unseren Zwecken genüsgendes Urtheil über das Verhältniß und die Ratur der Vodenbestandtheile fällen. Man nennt dieß Geschäft das Schlemmen des Vodens.

Endlich hat man das Korn des Bodens, den eigenthümlichen Grad des Zusammenhangs, und den eigenthümlichen Feuchtigkeitsgrad des Bodens, nach dem was ich darüber bereits angeführt habe, zu beurtheilen.

- 3. Von der Beurtheilung des Bodens nach dem Pflanzenwuchse.
  - a. Nach bem Bortommen gemiffer Grafer und Rrauter.

Es gibt gewisse Pstanzen, beren Vorkommen entweber an bestimmte Bodenbestandtheile, oder an eine bestimmte Bodenbeschaffenheit gebunden ist, aus deren Vorkommen man daher auf die Beschaffenheit eines Vodens innerhalb gewisser Grenzen zu schließen vermag. Solche Pstanzen heißen boden stete. Andere Gewächse sind nicht so bestimmt an einen gewissen Boden gebunden, ziehen aber doch bestimmte Bodenarten anderen vor, sinden sich dort in größerer Menge und in freudigerm Wuchse; sie heißen doch nholde Pstanzen; endlich gibt es noch andere Gewächse, die an keine Vodenart gebunden sind; sie werden bodenwage Pstanzen genannt. So z. B. die Erle, das Haideraut, Sonnenthau z. bodenstet, die Nothbuche, welche den Kalk besonders liebt, würde bodenhold, die Virke hingegen bodenwag genannt werden können.

Pflanzen, welche mehrseitig als charakteristrend für gewisse Standorts= verhältnisse aufgeführt werden, sind folgende:

Auf ftrengem Thonboden.

Betonica officinalis, Potentilla reptans. Lathyrus tuberosus Serratula arvensis, Bromus giganteus.

Auf loderem, tiefgründigem, gemäßigt feuchtem Lehmboben.

Aquilegia vulgaris, Campanula urticaefolia, Convallaria majalis, Geranium Phaeum; bei größerer Sumusmenge: Oxalis acetosellae, Asperula odorota, Pyrola und Anemone.

#### Muf trodenem Lehmboben.

Arctium Lappa, Chenopodium polyspermum, Lactuca scariola, Saxifraga granulata, Senecio viscosus, Avena tenuis, Bromus sterilis.

Auf unfruchtbarem fandigem Lehmboben.

Spartium, Calunna, Genista, Ononis, Malva sylvestris.

Auf geschüttem Sandboben mit wenig humus.

Vaccinium und Arbutus, Fragaria, Veronica, Viola, Herniaria; bei fteter Feuchtigkeit Farrenkräuter.

Auf trodenem magerem Sandboben.

Elymus arenarius, Arundo arenaria, Carex arenaria, Dianthus arenarius. Verbascum, Festuca bromoides, ovina und glauca, Aira canescens und praecox.

Auf Raltboden.

Tussilago Farfara, Digitalis purpurea, Rubus caesius, Hypericum montanum, Prunella vulgaris, Hedysarum onobrychis.

Auf Gnpsboden.

Gypsophila, Gymnostomum curvirostrum, Urceolaria gypsacea.

Muf Salicornea herbacca, Chenopodium maritimum, Plantago maritima, Arenaria marina, Glaux maritima.

Auf Brudboden.

Orchis, Parnassia, Hydrocotyle, Eriophorum, Juneus und Scirpus.

Auf Torfboden.

Erica tetralix, Andromeda polifolia, Myrica Gale, Ledum palustre, Drosera rotundifolia, intermedia, Empetrum nigrum, Vaccinium uliginosum und oxycoccos, Eriophorum Arten, Holcus mollis.

Unter den genannten Pflanzen sind jedoch nur fehr wenige bobenftet. ftreng genommen nur einige bes Torfbodens, bes Cypfes, bes Salzbodens und des Flugfandes. Das find aber Bodenarten, deren Bortommen theils ein fehr beschränktes ift, wie bas bes Gppfes und bes falgfauren Natron, bie anderntheils an und für sich so schon unverfennbar find, daß eine Bestim= mung ihrer Beschaffenbeit aus bem Bflanzenwuchse feine praktische Bedeutung besitt. Die große Mehrzahl ber als bodenhold betrachteten Pflanzen findet fich allerdings häufiger auf ben ihnen zugeschriebenen Bodenarten, verbreitet sich aber von diesen aus auch auf andere Bodenarten, wenn sie in ber Gegend überhaupt zu Sause ift. Es beweist dieß schon ber Umstand, baß wir sie sammtlich in demselben Garten vereinigen konnen, ohne ihnen eine entsprechende besondere Bodenmengung zu geben. Außerdem hängt das Auftreten jener Bflanzen von einer Menge anderer Berhältniffe und von Bufalligfeiten ab, fo daß wir nicht entfernt ichließen durfen, daß, wo Tussilago oder Gypsophila fehlt, der Boden kein Kalk- oder Gypsboden fei. Die Rothbuche ift eine entschieden taltholde Pflanze, man murde aber ebenfo irren, wenn man überall unter ihr einen Kaltboden voraussetzen wollte.

Bedürfen wir des Pstanzenwuchses nicht um zu erkennen, ob wir einen Torsboden oder Sumpsboden, ob wir Wiesenboden, Gypsboden oder Flugsand vor uns haben, so genügen andererseits die einsachsten direkten Unterssuchungen, um zu ersahren, ob wir es mit einem Kalkboden, Thonboden oder Sandboden zu thun haben, und diese direkte Beurtheilung wird uns viel sicherer zur Erkenntniß führen, als das vorhandene Unkraut und der Graswuchs. Das, was uns allein von praktischem Rugen sein würde, die Beurtheilung der Standortsgüte überhaupt und in Bezug auf die versschiedenen Forsttulturpstanzen, gewährt uns das Vorkommen der sogenannten Standortsgewächse nicht, so weit diese nicht schon aus unmittelbarer Würzbigung der Standortsverhältnisse selbst sich ergibt. H. Cotta stellt zwar eine hierauf gegründete Bonitirungsscala hin, und zwar:

1. Bobenklasse: harakterisirt durch das Vorkommen der Waldrebe, . Tollfirsche, Sauerklee, kräftig wachsender Ahorne, Cschen, Rüftern.

2. Klaffe: obige Gemächse im minder üppigen Zustande, neben fetten und guten Gräfern.

3. Klasse: gewöhnliche Walogräser, häufig mit Schmielen und Simsen.

4. Klaffe: Beidelbeeren, Saide, Breifelbeeren und manche Moosarten.

5. Klaffe: die Gewächse der vierten Klasse in sehr dürftigem Zustande und Bedeckung des Bodens mit Klechten.

Es bedarf aber wohl kaum der Erwähnung, daß selbst der in seinen mineralischen Bestandiheilen beste Boden so verwildern und veröden kann', daß er Moose, Heidelbeeren 2c. trägt; daß ein hi ern ach gewürdigt schlechterer Boden sür manche Kulturpstanzen der besser sein kann; daß ein Boden, der der geringen Burzelverbreitung der Gräser und Kräuter vollkommen genügt und diese im besten Buchse erhält, für die reichliche und normale Bewurzelung unserer Waldbäume durchaus ungenügend sein kann. Für die Waldrebe, sür die Tollkirsche und für sette Gräser sehr guter Boden, kann sür die Siche und Buche ein sehr schlechter sein. Erstere erheben ganz andere Ansprüche an den Boden als letztere, können daher auch nicht als Maßstab der Bodengüte für setztere dienen. Sehr ausstührlich ist dieser Gegenstand in neuester Zeit von Razedurg behandelt worden: Die Forstunkräuter und forstlichen Standortsgewächse, Berlin 1859, allerdings in einer, der Meinigen entgegengesetzen Ansicht.

b. Nach dem auf dem Boden befindlichen Solzwuchse.

Ein sichereres Mittel der Bonitirung des Bodens bietet uns der auf ihm wachsende Holzbestand, der mehr oder minder kräftige Buchs der Holzpsstanzen, und die, durch dieselben binnen einer Neihe von Jahren erzeugte Holzmasse, und die, durch dieselben binnen einer Neihe von Jahren erzeugte Holzmasse. Sicherer ist diese Beurtheilung der Bodengüte darum, weil sich in dem vorhandenen Holzbestande nicht allein die Bodengüte, sondern überhaupt der mehr oder minder günstige Einsluß aller auf den Holzwuchseinwirkenden örtlichen Berhältnisse, die Gesammtwirkung des Klima, der Lage und des Bodens ausspricht. Die Bodengüte ist stets nur ein einzelner Faktor der Standortsgüte, wir wollen aber in den meisten Fällen nicht diesen, nicht die Bodengüte allein, sondern die Standortsgüte überzhaupt kennen lernen.

Leider ift aber auch die Unwendung biefer Beurtheilungsweise, felbst auf Orte, die mit Bolgbeständen bewachsen find, und auf benen feine Beränderung der bisberigen Betriebsweise stattfinden foll, febr beschränkt. Sie fett nämlich voraus:

1) Daß ber gegenwärtige Bestand unter normalen Verhältnissen berangewachsen ift, daß er teine außergewöhnlichen Störungen in feiner Gefund: heit und in seinem Buchse durch außere, nicht von den Gigenthumlichkeiten bes Standorts herrührende Ereignisse erlitten habe. Gin Bestand, ber in ber Jugend häufig vom Wildpret oder Bieh verbiffen murde, ber bis ins vorgerudte Alter unter übermäßigem Drude erwuchs; ein Bestand, ber wiederholt von Insekten, Feuer, Diebstahl heimgesucht wurde, ber einer übermäßigen Streunugung unterworfen war, tann natürlich teinen Beifer

für bie Standortsgute abgeben.

2) Daß bie Bodenverhältniffe fich feit bem Leben bes vorfindlichen Bestandes nicht bedeutend verandert baben. Besonders baufig ift bief rudsichtlich bes Gehaltes an humus und Feuchtigkeit ber Fall. Große humusmengen, erzeugt durch geschlossenen Balbbeftand und beschränkte ober ganglich fehlende Benutung beffelben, fonnen auch dem unfruchtbarften Boden hohe Grade der Fruchtbarkeit ertheilen; wird durch gesteigerte Bedürfnisse und erhöhte Benutung die humusmenge und mit dieser bie in vielen Fällen von ihr abhängige Feuchtigkeit des Bodens verringert, fo trägt Diefer einen Holzbestand, beffen Bild feineswegs ber gegenwärtigen Standortsgute entspricht. Naturlich fann ebenfo auch eine Steigerung bes humus: gehaltes und baburch ber Feuchtigkeit ein Migverhältniß zwischen ber Standortsgute und dem darauf vorfindlichen Bestandsbilde berbeiführen.

Aber felbst beim Bestehen diefer beiden Boraussetzungen ift die Beurtheilung der Standortsgute aus dem Holzwuchse immer noch badurch beschränkt, daß bieselben Standortsverhaltniffe einen gang verschiedenen Ginfluß auf ben Buchs der Solzbestände in verschiedenem Alter äußern können. manchen Bobenarten ift ber Holzwuchs in der Jugend der Beftande trefflich, fintt aber mit vorschreitendem Beftandsalter früher oder später unverhalt: nifmäßig gegen Bestände auf anderem Boden, beren Buchs fich in ber Jugend weit weniger freudig zeigte. So konnen wir daher unter obigen Bedingungen aus den Solgmaffen alterer Bestande mit Sicherheit den Grad der Standortsaute bemeffen, mit geringerer Sicherheit jungere Orte bierzu benuten, wenigstens nicht ohne Untersuchung berjenigen Berhaltniffe, welche ein Burudbleiben ber Bestande im höheren Alter vorzugsweise veranlaffen: Flachgrundigkeit des Bodens und klimatische Berhältniffe.

So beschränkt baber die Bonitirung des Waldbodens nach dem barauf befindlichen Holzwuchse ift, so nothwendig es dadurch wird, auch zur un= mittelbaren Unschauung und Untersuchung ber auf ben Solzwuchs einwirkenden Standortsverhältniffe Buflucht ju nehmen, findet fie bennoch eine ausgebehntere Unwendung, als nach dem Borbergefagten julaffig ju fein icheint. Der Blid und bas Gefühl bes erfahrenen Forstmannes wird auch obne strenges Anhalten an die Resultate der verflossenen Erzeugung fast überall ein, wenigstens annahernd, richtiges Urtheil über Standortsqute aus bem Solzbestande ju fällen wiffen, ba es aus bem Bufammenwirfen

gar vieler, im Einzelnen unscheinbarer, sinnlicher Eindrücke hervorgeht. Nicht allein das üppige Grün der Blätter, die Glätte und Reinheit der Stämme, die volle Belaubung, sondern auch der Duft und die Luft, die wir einathmen, Licht und Dunkel, Wärme und Kühlung erzeugen ein Gefühl, welches den mit dem Walde vertrauten Forstmann oft richtiger leitet, als eine rationelle Kombination aller äußeren Merkmale.

Bei der Beurtheilung einer Standortsgüte nach dem darauf vorfindlichen Holzwuchse, insosern der Bestand den oben ausgestellten Bezdingungen entspricht, es also zulässig ist, aus der vorhandenen Holzmasse und Stammzahl auf die Erzeugungsfähigkeit des Standortes zu schließen, bedürfen wir eines Maßstades aus der Erzeugungsfähigkeit der Bestände unter den günstigsten, unter weniger günstigen und unter ungünstigen Standortsverhältnissen. Einen solchen Maßstad gewähren uns die G. L. Hartig'schen Ersahrungstaseln über den Holzwuchs der Bestände in verzichiedenem Alter und auf verschiedenem Boden, oder vielmehr Standortsztlassen, da in ihnen nicht allein die vorgesundene Erzeugung, sondern auch eine Charakteristit der untersuchten Bestände in Angabe der Stanmzahl, der verschiedenen Stammtlassen und Stammstärken gegeben ist, deren wir sur vorliegenden Zweck nothwendig bedürfen. Ich gebe daher diese Erzsahrungstaseln für unsere Zweck bearbeitet in solgenden Tabellen:

<sup>1</sup> Der rheinländische, oder magdeburger, oder preußische Morgen, der den nachsolgenden Tabellen zum Erunde liegt, ist = 0,255322 Hestar. Da die Tabellen überall nur Durchschlitzahlen geben, ist es nicht wesentlich geschlt, wenn man den Morgen gleich  $^{1}$ zektar annimmt, also die den Tabellen zum Erunde liegende Flächengröße unverändert läßt. Demzusolge bleiben die in den Tabellen aufgesührten Stückzahlen unverändert, müsser, wie die auf Kubikmeter umgerechneten Ertragszisser, mit 4 multipsieirt werden, wenn man den Ertrag eines Hetar wissen will.

Der Umrechnung der Kubiksuße in Kubikmeter mußte die Reduktionsziffer 0,030915 zum Grunde gelegt sein. Für den hier vorliegenden Zwed ist die Abrundung auf 0,031 zulässig, mit welcher Zahl der Ertrag in Kubiksußen multiplicirt ist, um den Ertrag in Kubikskelmetern zu erhalten.

Tab. I. **Eichenboden** (im Hochwaldbetriebe).

Cia)tilobetii (viii & vajit iii viii)											
	er.		Splal	ungs=	r ber 11g.						
Boben= klasse.	Bestandsatter.	Stämme erster Größe.		Stämme zweiterGröße		Stämme britter Größe.		ne ber	neter.	Durchforstungs= uhung beträgt	Holzmasse vor der Durchsorstung.
		Stück= zahl.	Rubik= inhalt.	Stück= zahl.	Rubik= inhalt.	Stück= zahl.	Aubit= inhalt.	Summe ber Stämme.	Summe ber Kubikmeter.	Die Di nutz	Holym Dur
	Jahre.	Stüd.	Anbin.	Stüđ.	Lubm.	Stiid.	Rubm.	Stüđ.	Kubm.	Rubm.	Rubm.
,	40	400	0,04	800	0,01		-	1200	24,80		24,80
	60	200	0,19	200	.0,06	-	-	400	49,60	6,24	55,80
	80	100	0,37	100	0,25	100	0,09	300	71,30	6,24	77,50
I.	100	50	0,62	50	0,56	100	0,31	200	90,00	12,48	102,30
Gut.	120	50	0,93	50	0,81	50	0,43	150	108,50 $118,57$	18,72 28,08	127,10 $146,47$
	140 160	25 25	1,40	25 25	$1,24 \\ 1,67$	50 25	1,05 1,30	$\frac{100}{75}$	121,00	31,20	152,00
	180	25	1,86 2,42	25	1,98	~5	1,50	50	107,72	37,44	146,00
1	200	25	2,79	25	2,33		-	50	127,87	.0.,11	127,87
	200	~0	2,10	20	~,00				101,01		1101/01
1	40	400	0,03	800	0,01			1200	16,52		16,52
	60	200	0,12	200	0,04		-	400	32,55	5,60	36,89
	80	100	0,31	100	0,19	100	0,06	300	56,20	5,60	60,14
II.	100	50	0,56	50	0,50	100	0,24	200	77,50	9,36	86,80
Mittel.	120	50	0,87	50	0,68	50	0,37	150	96,10	15,60	111,60
44	140	25	1,18	25	1,11	50	0,87	100	100,75	23,25	124,00
	160	25	1,55	25	1,36	25	1,05	75	99,20	24,96	124,00
	180	25	1,86	25	1,55			50 50	95,25	31,20	116,25 104,63
	200	25	2,42	25	1,86			50	104,56		104,00
	40	150	0,03	250	0,02	1200	-	1600	15,10	:	15,10
III.	60	150	0,09	250	0,03	200	0,02	600	57,00	2,17	27,87
Schlecht.	80	50	0,24	100	0,15	250	0,06	400	43,40	4,65	48,05
· ujituji.	100	50	0,37	100	0,22	150	0,08	300	51,92	6,93	59,00
1	120	50	0,56	100	0,31	150	0,11	300	75,14	_	75,14
					Ti	ıb. II.					
		£	Budjei	ıbodı	en (in	n Hoc	hwalt	betrie	be).		
	40	300	0,06	300	0,03	600	0,01	1200	37,20	-	37,20
I.	60	150	0,24	150	0,09	100	0,04	400	54,93	6,51	61,53
Gut.	80	100	0,45	50	0,13	150	0,10	300	75,18	6,24	81,37
Out.	100	50	0,74	50	0,26	50	0,43	150	90,00	18,72	108,50
	120	60	1,12	50	0,39	50	0,50	150	127,10	_	127,10
	40	300	0,04	300	0,01	800	0,01	1400	24,80		24,80
7.7	60		0,19	150	0,06	200	0,02	500	40,30	5,60	44,64
II.	80		0,38	100	0,24	150	0,10	300	57,35	6,24	63,55
Mittel.	100		0,62	50	0,48	50	0,31	150	71,30	16,28	85,58
	120	50		50	0,72	50	0,43	150	105,40	-	105,40
	40	150	0,04	300	0,02	1150	0,01	1600	22,84	_	22,84
III.	60				0,02	150	0,01	600	34,10	2,20	36,27
Schlecht.					0,16	250	0,06	400	43,40	4,65	48,05
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100					150	0,08	400	59,68		59,68

Tab. III. Birkenboden (im Hochwaldbetriebe).

		Beftanbsalter.	-	Holzbestand nach ber Durch							1 1		r der
Boben Klasse	Boden= Klasse.					Stämme zweiter Größe		Stämme britter Größe.		ne der mme.	te ber meter.	rchfor na bet	affe vi Aforft
		ૹ૿		Stück- Rubi zahl. inhal		t= Rubi inhal			it= ilt.	Summe der Stämme.	Summe ber Kubilmeter.	Die Durchforstungsenußung beträgt	Holzmasse vor ber Durchforstung.
		Jahre.	Still		1			- 1	-	štüđ.	Rubm.	Rubm	
J. Gut.	}	20 40	200							$\frac{200}{400}$	1 -0,0		15,50 1 59,21
	(	60 20	200	1 - /		1	1	1 '		400	82,1	5 -	72,15
Mittel	}	40	50	2,48	150	1,24	l 20			$\frac{200}{400}$			10,85
	(	60 20	50   150	, ,	1	1 '	1	1 '	1	400		) –	58,90
III. Shleh	t. }	40	50	1,86	150	0,98	3 20	0 0,1		$\frac{400}{400}$			8,12
	(	60	50	3,72	150	1,24	1 20	0   0,3	1	400	43,40		43,40
Tab. IV.													
				Erlen	bode	n (in	ı Ho	Hwal	dbei	triel	be).		
I.	{	$\frac{20}{40}$	200 50		200 150	$\begin{vmatrix} 0.02 \\ 2.17 \end{vmatrix}$				200 400	15,50		15,50
Gut.	(	60	50	6,20	150	3,10	200	0,00		100	62,60 90,00		70,06
II. Mittel.	}	$\frac{20}{40}$	$\frac{200}{50}$	0,02	$\begin{vmatrix} 200 \\ 150 \end{vmatrix}$	0,01	800			009 100	10,85 43,40		10,85 47,74
mettet.	(	60	50	5,00	150	2,40	200	0,04	£ 4	100	71,30	4,54	71,30
III. Schlecht	}	20 40	$\frac{150}{50}$	0,02	250 150	0,01 $1,20$	1000	- /		100 100	10,00 34,10		10,00
Cigitage	. (	60	50	4,34	150	1,60	200			100	51,15	-	51,15
						T	ıb. V						
						Riefe	rnbo	den.					
	2	0-25	150 150	0,07		0,03	1300			00	23,00	14,88	37,85
I.	) .	60	50	2,48 6,20	150 100	$0.09 \\ 3.41$	500 150	0,02		00	54,30 81,28	6,24 $10,24$	62,50 91,91
Gut.		$\frac{80}{100}$	50 50	$9,30 \\ 12,40$	100 50	5,00 6,82	50 50	2,48 5,58	2	00 50	108,50 124,00	16,43	124,93
		120	50	15,50	50	9,30	50	6,20		50	160,58	16,43	140,43
••		40	$200 \\ 150$	0.05 $1.60$	$\frac{200}{150}$	$0.02 \\ 0.06$	$\frac{1400}{600}$	0,01	18	00	20,92 37,20	9,36 4,65	30,22 41,85
II. Mittel.	}	60 80	50 50	$\frac{5,00}{7,44}$	100 100	2,48 4,72	150 50	0,08	3	00	62,37	7,44	69,81
	1	100	50	10,00	50	5,58	50	$\begin{vmatrix} 1,80 \\ 4,34 \end{vmatrix}$		00 50	83,40 99,20	13,18 12,87	96,88
		120 0-25	$\frac{50}{200}$	12,40	50 200	6,82	50 1400	5,00	180		125,55		125,55
III.	1		200 50	0,07	200	0,05	500	0,01	90	00	$\frac{13,64}{27,37}$	8,68 4,03	22,32 31,40
Shlecht.	1	80	50	4,72 5,00	$\frac{100}{100}$	1,80 2,48	250	0,06	140	00	52,70 49,60	5,27 18,30	48,00 67,90
	(	100	50	6,20	100	3,10		_	18		64,48	-	64,48

Tab. VI. Fichtenboden.

			Sol31	ung8= ägt	r ber						
Boben= *!Lasse.	Beftanbsalter.	Stämme erster Größe.		Stämme zweiterGröße		Stämme britter Größe.		ne ber mme.	Summe ber Kubikmeter.	Die Durchforstungs= nutung beträgt	Holzmasse vor der Durchforstung.
	Beft	Stüd= zahl.	Rubif= inhalt.		Rubit= inhalt.	Stück= zahl.	Aubit= inhalt.	Summe ber Stämme.	Sum	Die Die	ng mg
	Jahre.	Stüd.	Rubm.	Stüđ.	Kubm.	Stüđ.	Kubm.	Stüd.	Kubm.	Kubm.	Kubm.
	25-30	200	0,06	200	0,03	1400	_	1800	20,93	15,60	44,18
	40	200	2,40	200	1,20	400	0,05	800	93,00	9,36	102,30
I.	60	100	5,58	100	4,34	200	1,50	400	130,20	13,02	143,22
Gut.	80	100	9,92	100	6,20		2,15	300	183,00	17,36	200,26
	100	50	16,00	50	14,26	100	7,44	200	233,20	22,94	246,14
1	120	50	21,70	50	18,60	100	9,30	200	294,50		294,50
	25-30	200	0,05	200	0,02	1400		1800	16,03	11,78	27,80
	40	200	1,50	,	0,09		0,02	800	55,80	7,75	63,55
II.	60	100	3,72	100	2,40		0,09	400	80,60	6,51	87,11
Mittel.	80	100	7,44	100	4,34		1,40	300	131,75	8,68	140,43
2200000	100	50	12,40	50	10,54	100	5,58	200	170,50	13,02	183,52
1	120	50	17,05	50	14,26	100	6,82	200	214,75	_	223,75
	30	200	0,03	1	0,01	1400	_	1800	10,00	6,24	16,12
	40	200	1,00	200	0,05		0,01	1000	34,10	4,65	38,75
III.	60	100	2,40	100	1,68		0,05	600	62,00	2,17	64,17
Shleht.	80	50	5,58		4,96		2,40	200	77,50	13,02	90,52
	100	50	8,68		6,20		3,10	200	105,40		105,40
	200	1	1 -/	1							

Tab. VII. Boden (im Niederwaldbetriebe).

	Apporti (ent »	Umtriebszeit.							
Holzart.	Bobenklaffe.	6-8=	6—8=   20=   30=   40= jähriger Durchschnittsertrag.						
	1	Rubitmeter.	Rubifmeter.	Rubitmeter.	Rubitmeter.				
(	I. gut		1,0	0,7	0,7				
Eiche	II. mittel		0,6	0,5	0,5				
Chapt	III. schlecht		0,5	0,4	0,4				
Ž	I. gut		0,7	0,8	0,8				
Buche	II. mittel		0,6	0,6	0,6				
Zuaje : : : : : : :	III. jáleát	_	0,5	0,5	0,5				
·	I. gut	_	1,2	1,1	-				
Hornbaum	II. mittel			0,8	-				
Spinouum	III. schlecht		š š	0,6	_				
	I. gut		1,0	0,7	0,6				
Birfe	II. mittel	_	0,6	0,5	0,4				
Dille	III. jalecht		0,5	0,4	0,3				
	I. gut		1,5	1,7 -	1,5				
Erle	II. mittel		1,1	1,2	1,1				
ent	III. jaleat		0,7	1,0	0,8				
	( I. gut	58	34,2	_	_				
Weide	II. mittel	33	_	_					
200000	III. jáleát	22	_	_					
	( I. gut		0,7	0,8	0,8				
Harte Laubhölzer	II. mittel	_	0,6	0,6	0,6				
gemengt	III. schlecht	_	0,3	0,5	0,5				

In vorstehenden Tabellen ist eine Durchforstung ohne Unterbrechung des Kronenschlusses, nach den im folgenden Haupttheile aufgestellten allgemeinen Grundsähen, für den Niederwald volle Bestodung, für den Hochswald vollemmener Bestand angenommen.

Es wurde hiernach ein Gichenboden gut genannt werden, wenn er auf 1/4 hettar oder auf dem magdeb. Morgen bei vollem Bestande im 40sten Jahre nach der Durchforstung noch 1200 Stämme mit 24,8 Rubitmeter enthält; er murbe ich lecht genannt werden, wenn er bei vollem Bestande von 400 Stämmen im 80ten Jahre 48 Rubitmeter enthält. Eichenboden murbe febr aut beigen, wenn fein Ertrag ben Unfat für ben Ertrag bes guten Bobens um mehr als die Salfte ber Differeng zwischen bem Ertrage bes guten und mittlern Bodens, 3. B. im Cichen-Niederwalde von 20jährigem Umtriebe um mehr als 0,15 Rubikmeter übersteigt; man wurde ihn vorzüglich gut nennen, wenn fein Ertrag den Unfat für ben Ertrag bes guten Bodens um die volle Differeng zwischen bem Ertrage bes guten und des mittlern Bobens, im bezeichneten Falle um mehr als 0,31 Rubikmeter übersteigt. Ebenso murde ein Gichen = Niederwaldboden fehr folecht genannt werden, wenn bei 20jahrigem Umtriebe fein Ertrag um mehr als 0,08 Rubikmeter, er murbe porzüglich schlecht genannt werden, wenn sein Ertrag um mehr als 0,15 Rubikmeter hinter bem Unfate für ben ichlechten Boben gurudbleibt. Der Gidenboben murbe faft aut zu nennen fein, wenn er mehr als die Mittelzahl zwischen ber Holzmasse bes guten und bes Mittelbodens; fast fchlecht, wenn er weniger als das Mittel zwischen mittel und schlechtem Boben an Solzmasse erzeugt.

Es kommt hierbei natürlich gar nicht darauf an, ob die in Ansagebrachten Ertragsmassen wirklich Mittelzahlen aus den bisher gemachten und noch zu machenden Untersuchungen über den Holzgehalt der Bestände im verschiedenen Alter sind. Bei Anwendung der Ertragstaseln auf Zuwachsermittelungen an gegenwärtig jungen Beständen ist dieß allerdings von größter Wichtigkeit; hier benußen wir die Ansäge nur als Maßstab der Bodengüte und als ein Mittel, die Grade derselben in Verhältnißzahlen

ausdrücken zu fönnen.

## Viertes Kapitel.

### Bom Berhalten des Bodens zum Holzwuchse.

In den vorhergehenden Kapiteln haben wir die einzelnen Bodenbesstandtheile, ihre Beschaffenheit und Eigenschaften, die Wirkung, welche jeder einzelne auf die übrigen Bestandtheile, theils unmittelbar auf das Pslanzensleben ausübt, so wie die mannigsaltigen Einslüsse der unteren und oberen Bodengrenze auf die Natur des Bodens und dessen Fruchtbarkeit kennen gelernt; es bleibt uns hier nur noch übrig, eine Uedersicht des Ganzen, eine Darstellung der Gesammtwirkung aller Einzeltheile zu geben.

Bedingung der Fruchtbarkeit eines Bodens ift:

1) Die Loderheit bes Gemenges, vorzugsweise um ber Luft Zutritt zu ben Pflanzenwurzeln und zu benjenigen Bobenbestandtheilen zu gewähren, welche nur durch Zutritt der Luft in einen Zustand versetzt

werden, indem sie in Wasser auflöslich und zur Pflanzenernährung geschickt sind. Die, auch der fräftigen Wurzelausbildung und Wurzelverbreitung förderliche Lockerheit des Bodens hängt nur von einem günstigen Mengungsvershältnisse der bindenden und der lockeren Bodenbestandtheile ab; sie kann aber durch zu großes Uebergewicht der letzteren auch nachtheilig werden, wenn sie einen solchen Grad erreicht, daß die übergroße Luftmasse und der rasche Luftwechsel im Boden den Humus zu rasch verstücktigt, die Feuchtigkeit in zu hohem Maße verdunsten läßt, und den Holzpslanzen keinen selten Standort zu gewähren, wie sich selbst nicht in ihrer Lage zu erhalten vermag (Flugsand, Schwemmiand).

2) Die Tiese der Bodenkrume, von welcher sowohl die Ausbehnung des unterirdischen Ernährungsraumes der Pflanzen, wie auch die ungehinderte freie und natürliche Entwicklung der Pflanzenwurzeln abhängig ist. Besonders wichtig wird die Bodentiese für das Gedeihen aller in sehr gedrängtem Stande beisammen wachsenden Pflanzen, da diese sich gegenseitig in der horizontalen Burzelverdreitung behindern, was um so nachteiliger wirken muß, je weniger die Pflanze den Mangel an Ernährungsraum durch Eindringen in die Tiese sich zu ersezen vermag. Endlich ist von der Tiese des Bodens in vielen Fällen der sesten der Holzpflanzen und der

Feuchtigkeitsgrad des Bodens abhängig. (Bergl. Rapitel 1.)

3) Ein günstiger Feuchtigkeitsgrad, nicht allein nach Menge des Bodenwassers, sondern auch nach Beständigkeit desselben. Die Feuchtigkeit des Bodens ist nicht allein unmittelbares Bedürsniß der Pslanze, sondern auch nöthig zur Herausbildung der Pslanzennahrung, sie erhöht ferner den Zusammenhang der Bodentheile und mildert den zu großen Luftzutritt und Luftwechsel im Boden. In zu hohem Maße schadet sie besonders durch Berdrängen der Luft aus dem Boden. Abhängig ist der Feuchtigkeitsgrad des Bodens nicht allein von der Bodenunterlage und vom Klima, sondern auch von der Beschaffenheit des Bodens selbst, von seiner Lockerheit, Liefe, von seinem Mischungsverhältniß aus verschiedenartigen Bestandtheilen und deren uns bereits bekanntem, abweichenden Berhalten zur Feuchtigkeit, so wie von der Bedeckung des Bodens durch Pslanzenwuchs.

Lockerheit, Tiefe und Feuchtigkeit sind die drei Hauptsaktoren der Fruchtbarkeit unseres Waldbodens. Ein in günstigem Grade lockerer, tiefsgründiger, beständig und gemäßigt seuchter Boden, seine Beschaffenheit mag übrigens noch so verschieden sein, entspricht stets dem Wuchse der meisten unserer Waldbäume, auch ohne eine Spur von Humus, den sich, bei sorgfältiger Wirtsschaft, die Bestände selbst in immer steigender Menge erzeugen, so daß selbst der ausgewaschene Sees und Flußsand durch den Andau geeigneter Holzarten in wenig Decennien eine reichliche Beimengung dieses Stoffes erhält.

Die Fruchtbarkeit bes Bodens ift ferner abhängig

4) von der Natur und dem Mengungsverhältniß der mineralischen Bestandtheile des Bodens und vom Humusgehalte des schalte des felben. Beide, die mineralischen Bestandtheile und der Humus, sind schon dadurch von größtem Einslusse, daß von ihrer Beschaffenheit und Menge Lockerheit, Tiefe und Feuchtigkeitsgrad des Bodens größtentheils und in den meisten Fällen abhängig sind. Dieß rein physikalische Berhalten der

Bobenbestandtheile erscheint mir von ungleich größerem Einflusse auf Bodensfruchtbarkeit, als die chemische Thätigkeit derselben, und diese Ansicht möchte ich, wenn allein vom Verhalten des Bodens zum Gedeihen der Holze pflanzen die Rede ist, welche, wie ich im ersten Abschnitte erwiesen zu haben glaube, ihren Koblenstoff vorzugsweise aus der Luft beziehen, selbst dies auf den Humus ausdehnen, dessen in jeder Hinsicht günstiges physistalisches Verhalten wir bereits kennen gelernt haben.

Es ist jedoch wohl nicht zu bezweiseln, daß der Humus auch durch die aus ihm sich entwickelnde Pstanzennahrung zur Fruchtbarkeit des Bodens wesentlich mitwirke; daß Kohlensaure aus dem Boden durch die Wurzel unmittelbar in die Pstanze übergehe. Die Herausbildung der Pstanzennahrung aus dem Humus wird aber, wie ich gezeigt habe, durch chemische Berbindung desselben mit den mineralischen Bestandtheilen des Bodens zu humussauren, im Wasser leicht auslöslichen Salzen, wesentlich gefördert, und in dieser Richtung erhalten daher auch die chemischen Eigenschaften der mineralischen Bodenbestandtheile Einsluß auf die Fruchtbarkeit des Bodens, indem sie die Thätigkeit des Bodens, d. h. die Kraft, mit welcher der Boden auf Herausbildung der Pstanzennahrung aus dem Humus wirkt, bestimmen.

Gestütt auf die Erfahrungen, daß viele der mineralischen Bodenbe= standtheile auch in den Pflanzen gefunden werden, daß bas Borkommen mancher Pflanzen (bobenftete) an das Borhandenfein gemiffer Bobenbeftandtheile gebunden ift, hat man in neuester Zeit den Sat aufgestellt: daß diese in der Bflanzenasche fich findenden, aus dem Boden aufgenommenen Mine= ralien ein wesentlicher Bestandtheil der Pflanzennahrung seien, daß das Gedeiben ber Bflanze von ber Aufnahme biefer Stoffe, baber vom Borhandensein und der Auflöslichkeit derselben auch die Fruchtbarkeit des Bodens abhängig fei. Die Aufnahme ber Riefelerde, Ralterde 2c. aus bem Boden durch die Wurzeln der Pflanze ift nicht in Abrede zu stellen, dahingegen noch nicht zur Genüge erwiesen, daß von ber Menge und Löslichkeit biefer Stoffe im Boben bas freudige Gebeiben ber Bflangen abbangig fei, im Gegentheil steben dieser Unnahme noch viele Erfahrungen entgegen, besonders bie Thatfache: baß jedem Boben, allein ichon burch ben jahrlichen Regenniederfall, eine bem Bedürfniß ber Pflangen entsprechende Menge löslicher mineralischer Stoffe jugesichert wird, und ber Sat: ber humus wirke badurch befruchtend, daß er, durch feine Berbindung mit den mineralischen Bestandtheilen bes Bodens, biese im Wasser auflöslich und zum Uebergange in die Bflanze geschickt mache, läßt fich bei der Wechselwirkung beider Stoffe mit demfelben Recht umgekehrt aufstellen, indem man fagt: die mineralischen Beftandtheile wirfen in ihrem demischen Berhalten nur badurch befruchtend, daß fie ben humus auflofen.

## Fünftes Kapitel.

## Bom Berhalten der wichtigeren Solgarten gum Boden.

### 1. Die Rothbuche.

Der ihr entsprechende Boden kann einen ziemlichen Grad des Zusammenshangs besigen, ohne daß die Buche im Buchse zuruckbleibt. Sie gebeiht

selbst auf dem bindenderen Thonboben, am besten allerdings auf Lehmboden, selbst auf sandigem Lehm. Die reinen Thonsormen sind ihr schädlich, und veranlassen ein frühes Absterben. Sandboden wird nur durch hohe Feuchtergrade des Untergrundes und starken Humusgehalt für die Nothbuche taugslich; manche tiesliegende Reviere an der Seeküste zeigen aber, daß sie unter obigen Bedingungen auch dem Sandboden nicht abhold ist (Zingst, Darst 2c.). Ganz besonders gut sagt der Nothbuche der Trümmerboden über Kalkgebirgen zu. Unter den Gebirgsarten liesern außer den lehmbaltigen Kalks und Gypsgesteinen besonders der Basalt und die besseren Granite einen guten Buchenboden, der auch aus vielen Sandsteinarten, besonders denen mit gemengt thonigem und kalksgem Bindemittel hervorzgeht (bunter Sandstein und rothes Todtliegendes).

Humusreichthum des Bodens ist der Buche mehr als allen übrigen Holzarten nöthig, vorzugsweise auf Grund ihrer flachen Wurzelverbreitung. Der geschlossene Stand der Buche, ihre reiche Belaubung, das markige Blatt, sichern dem Boden bei wirthlicher Behandlung der Bestände einen

hinreichenden Sumusgehalt.

Hohe Feuchtigkeitsgrade find der Buche zuwider. Wir sehen sie selbst an mäßig feuchten Bachrändern und Wiesen, wo Ahorne und Cichen freudig vegetiren, zurückbleiben. Nur im lodern Sande verträgt sie einen höheren Feuchtigkeitsgrad.

Bei der flach verlaufenden Wurzel nimmt die Buche mit wenig Bodenstrume vorlieb, doch ist sie nicht so genügsam wie die Fichte.

#### 2. Die Giche.

Berträgt eben so hohe Consistenzgrade als die Rothbuche, begnügt fich aber mit leichterem Boden als jene. Sandiger Lehmboden und lebmiger Sandboden, wie er im Meeresboden fich häufig findet, im Gebirge ber aus Grauwade, Sandsteingebilden, quargreichem Granit, Gneiß= und Glimmerschiefer hervorgegangene Boben, fagen ber Giche gu, wenn ber Boden hinlänglich tiefgrundig ift. Tiefgrundigkeit des Bodens ift eine Sauptbedingung ihrer fraftigen Begetation im Bochwalde, daber fie bann porzugsweise in den Lehmlagern des Meeresbodens und in den Flußniederungen heimisch ift. Im Gebirge liebt die Giche die welligen bobenreichen Borberge und Gebirgsthäler. Die Traubeneiche foll mit leichterem Boden vorlieb nehmen als die Stieleiche. Als Schlagholz nehmen beide mit flachgründigerem Boden als felbst die Rothbuche vorlieb. Naffer Boden ist der Giche im Allgemeinen zuwider, doch kommen mitunter merkwürdige Ausnahmen vor. Man trifft nicht felten riefenmäßige Gichen im Bruch= boden, der allem Anscheine nach immer Bruchboden war. Auch habe ich junge Gidenanpflanzungen von außergewöhnlich freudigem Buchfe in einem Bruchboden zwischen Erlenstöden gefunden, welcher auf 0,25 Meter Waffer zog.

Da bie Siche wenig Laub trägt, sich im höheren Alter licht stellt, und in dem ihr gewöhnlich gestellten hohen Umtriebe einer größeren Summe von Gefahren ausgesetzt ift, welche ebenfalls zur Auslichtung ber

Bestände mitwirken, verbessert sie den Boden wenig, und wird daher am besten im Gemenge mit anderen, den Boden bessernden Holzarten, naments lich mit der Rothbuche, erzogen.

#### 3. Die Birte.

Gebeiht am besten auf einem lehmigen Sandboben, besonders wenn der Sand grobkörnig — Grand — ist. Die bindenden Bodenarten sind ihr zuwider. Sbenso meidet sie den Kalk, den bunten Sandstein und das rothe Todtliegende, überhaupt alle Sandsteinsormen, die reich an thonigem eisenschüssissem Bindemittel sind. Ganz vorzüglich gedeiht sie auf den hohen Stellen der Bruchgegenden und an den Rändern der Brüche, zieht sich auch in den nicht allzu nassen Bruchboden hinein (B. pubescens), meidet aber die Rässe und den sauren Humus.

Raffer Boben ift ber Birte jum freudigften Gedeihen nicht zuträglich,

fie verlangt einen frifchen, höchstens gemäßigt feuchten Boben.

Sine Bodentiefe von  $^{1}/_{2}$ — $^{2}/_{3}$  Meter genügt der Birke vollkommen, da die Burzelmenge gering und flach ausstreichend ist. Sie nimmt mit wenig Humus vorlieb, gedeiht aber auf ganz humuslosem Boden schlecht und vermag denselben durch sich selbst nicht zu verbessern, indem ihre frühe Lichtstellung eine überaus rasche Zersetzung des Laubes zur Folge hat.

Obschon daher der Standort des freudigsten Gedeihens der Birte sehr beschränkt ist, so sehen wir dennoch ihren Samen sast überall aufgehen, wo durch mißlungene Nachzucht edlerer Holzarten und durch, oft in weiter Ferne vorhandene Birken-Mutterbäume Veranlassung dazu gegeben ist. Die Birke drängt sich dann hier ein, wächst im Anfange freudiger als die verzdrängte Holzart, da sie mit weniger Bodenkraft sich begnügt als jene; läßt aber sehr bald im Buchse nach, da der rasch konsumirte Humus von der Birke wenig Ersay erhält, deren Laub in sehr kurzer Zeit sich vollsständig zersett. Mit Recht zählt man sie daher unter Umständen zu den "Forstunkräutern".

#### 4. Die Erle.

Forbert geringe Consistenz- und hohe Feuchtigkeitsgrade bes Bodens. Wir sinden sie daher vorzugsweise in dem durch große Humusmengen geslockerten Bruchboden, und in solchem lockern Sande, dessen Obersläche nicht viel über den Wasserpiegel eines benachbarten Gewässers erhoben ist, an den sandigen Ufern der Bäche, Flüsse, Seen, auf Inseln und sandigen Unschwemmungen zwischen den Dünen der Seeküste, wo sie, selbst im auszewaschenen Sande, einen vorzüglichen Wuchs hat. Feuchtigkeit ist die Hauptbedingung ihrer Vegetation; selbst auf nassem Boden gedeiht sie noch sehr gut, besser als auf frischem Boden.

Die Burzeln der Erle gehen wenig zur Seite, sondern in vielen kleinen Strängen in die Tiefe, weßhalb ein tiefgründiger und dabei lockerer Boden nöthig wird. Da die Erle im ganz nassen Boden gedeiht, in welchem wegen Mangel an Luftzutritt wenig Pflanzennahrung sich zu bilden vermag, da sie auch im ausgewaschenen Seesande freudig wächst, so können wir daraus

folgern, daß fie fich vorzugsweise aus ber Atmosphäre ernähre.

#### 5. Die Beiben.

Hauptbedingung ihres freudigen Gedeihens ist Feuchtigkeit, felbst Rasse Bodens. In loderem Boden gedeihen sie besser als im bindenden; der geeignetste Standort sind die sandigen Anschwemmungen der Flußuser, diese selbst, so wie die Ufer der Bäche, Seen, die Wiesen und Bruchränder.

Den trodensten Stanbort erträgt S. purpurea, daphnoides und alba; auf Bruchboden wächst noch am besten S. pentandra; cinerea, aurita und rosmarinisolia, den bindendsten Boden verträgt S. caprea; auf Sandschollen wächst S. repens, ambigua, versisolia. Auf nassem Sande S. viminalis, acuminata, rubra etc.

Gin Fuß Bodentiefe genügt ben flachlaufenden Burgeln.

### 6. Die Riefer.

Hauptbedingungen ihrer Vegetation sind Tiefgründigkeit und Lockerheit des Bodens. Lehmiger Sand und sandiger Lehm sagen ihr besonders zu, doch gedeiht sie auf dem sterissten Sandboden, wenn sie in der Jugend dort nur im freien Stande angebaut wurde. Der Boden kann in seiner Oberstäche trocken sein, wenn er nur in der Tiefe frisch oder seucht ist, da die lange Pfahlwurzel der Kiefern die Feuchtigkeit aus beträchtlicher Tiefe hervorholt. Nassen Boden meidet sie. Auf sehr seuchtem Boden wächst sie zwar, erreicht aber dort früh ihre Haubarkeit, und liefert ein leichtes harzarmes Holz. Das beste harzeichste Holz liefert ein in der Oberstäche bis auf  $^{1}/_{3}$  Meter trockner sandiger Lehmboden.

Auf Kalkboden foll das Holz fehr brüchig werden.

Ausgezeichnet ist die Kiefer rücksichtlich ihres geringen Bedürfnisses an Humus. Im freien Stande erzogen, kann sie denselben in der Jugend ganz entbehren, sich allein aus der Luft ernährend. Später, wenn die jungen Orte in Schluß kommen, verbessern sie den Boden durch Nadelabfall in hohem Grade.

### 7. Die Fichte.

Das Vorkommen der Fichte ist ein zweisaches. Zuerst und hauptsächlich sindet sie sich im Gebirge, und zwar im Hochgebirge vorzugsweise auf Granit, Glimmerschiefer und Gneiß, auch die Thonschiefer und Grauwade und die meisten Porphyre tragen gute Fichtenbestände, wohingegen die jüngeren Conglomerate und die Kalke ihr weniger zusagen. Doch sindet man selbst über diesen schöne Fichtenbestände, wenn sonst Exposition und Klima günstig sind; ja, ganz ohne Boden vegetirt die Fichte zwischen Steinzgeröll, wenn die Atmosphäre nur seucht ist. Dürre des Bodens und des Klima sind ihr am nachtheiligsten; im trocknen Sande und im sesten Boden gedeiht sie nicht. Daher haben auch Steinbrocken im Boden einen so günstigen Einsluß auf ihre Begetation, da durch diese der Boden seucht erhalten wird. Die in der Obersläche des Bodens sich verbreitende, weit ausstreichende Bewurzelung begnügt sich mit geringer Bodentiese.

Benn der natürliche Standort der Sichte im füdlichen und mittleren Deutschland nur der Gebirgsboden ift, fo steigt fie im nördlichen und nord:

öftlichen Deutschland, schon in Schlesien, am rechten Oberufer, in Polen, Lithauen und Ostpreußen in die Ebenen hinab, und gedeiht bort in bem lockern sandigen Lehm und lehmigem Sande sehr gut in reinen und versbreiteten Beständen; trocknen Sand und bindenden nassen Ihon: und Lehm: boden meidet sie auch hier.

#### 8. Die Beißtanne.

Unterscheidet sich von der Jichte vorzüglich darin, daß sie für ihre in die Tiefe gehenden, nicht weit ausstreichenden Herzwurzeln einen tiefgründigeren lockeren Boden fordert. Wir finden sie daher im Gebirge mehr über solchen Gebirgsformen, die einen tieferen Boden liefern, besonders über den Conglomeraten, und den feldspathreichen Urgebirgsarten. Auch der Basalt trägt trefsliche Weißtannen. Bei ausreichender Bodentiese kommt sie übrigens meist mit der Rothtanne im Gemenge vor, und findet sich in Schlesien mit dieser auch im Meeresboden. Im Gebirge geht sie nicht so hoch als die Fichte, und ist mehr im Süden Deutschlands heimisch.

### § 9. Die Larche.

Fordert vor allem Tiefgründigkeit des Bodens, da sie eine starke Pfahlwurzel treibt und wenig Seitenwurzeln ausschickt. Im Gebirge ist ihr der besser Fichtenboden, in der Ebene der gute Kieserboden angemessen, doch nimmt sie mit leichtem Kieserboden vorlieb, wenn dieser nur nicht arm an Humus ist. Der Boden kann in der Oberstäche sogar trocken sein, da die Lärche durch ihre Burzelbildung die Feuchtigkeit aus bedeutender Tiese berausholt. Unter den Gebirgsarten zeigt die Lärche eine entschiedene Borliebe für den Kalk und die Conglomerate mit kalkigem Bindemittel. Auch auf buntem Sandstein habe ich ausgezeichnete Lärchenbestände gefunden. Auf thonigem Boden läßt sie früh im Buchse nach.

Bon den untergeordneten Holzarten heben wir hier noch folgende hervor:

#### 10. Die Ahorne.

Der gemeine und der Spip-Ahorn haben mit der Rothbuche ziemlich gleiches Bodenbedürfniß, doch gehört zu ihrem freudigsten Gedeihen ein tiefgründigerer Boden, da sie eine starke, wenn auch nicht sehr lange Pfahlewurzel treiben. Die Tiefgründigkeit ist aber nicht so nöthig als bei der Siche, Kiefer 2c., da die Uhorne, wenn die Pfahlwurzel ein Hinderniß sinderniß sinderniß sinderniß starke und lange Seitenwurzeln entwickeln. Die schönsten reinen Ahornebestände habe ich auf Basaltboden gefunden. Auch auf Kalk, Thonschiefer und rothem Todtliegendem wachsen sie gut. Im Gebirge bleiben die Ahorne hinter der Buche zurück, und gehen nicht üher die Sichengrenze hinauß, besonders sinden sie sich im Thalboden der Gebirge.

Der Maßholder:Ahorn verträgt einen bindenderen Boden als die vorsgenannten Arten. Sein eigentlicher Standort sind die Flußniederungen; dort erreich er in Schlesien ein Bolum von 3—4 Cubikmeter, während er im Höhenboden und im Gebirge meist nur als Strauch erster Größe vorkommt.

Die Ahorne verbeffern durch Laubabfall ben Boden mäßig, verlangen

aber einen fruchtbaren Boden, werben also ichon allein beghalb beffer in Untermengung mit der Rothbuche als in reinen Beständen erzogen.

#### 11. Die Ciche.

Feuchtigkeit ist Hauptbebingung ihrer Begetation; sie wächst sogar neben der Erle in fast nassem Boden, dort aber weniger gut als auf Wießessleden mit milbem Humus, an den Rändern der Flüsse und Bache. Loderer Boden ist ihr zusagender als fester; auf letzterem gedeiht sie nur, wenn er durch Humus gelockert ist. Sie verlangt Fruchtbarkeit, verbessert den Boden aber nicht. Thalboden und Flußboden zieht sie dem Gebirgse und Meeressboden vor; letzterer darf aber nicht zu bindend sein. Neben einer starken tiefgehenden Psahlwurzel entwickelt die Siche auch weit ausstreichende Seitenswurzeln, welche im flachen Boden die Psahlwurzel ersehen. Auf trockenerem, thonigen Boden ist Fr. pubescens ausgezeichnet raschwüchsig.

#### 12. Die Rüfter.

Unterscheidet sich von der Esche besonders darin, daß sie einen bindenderen Boden liebt. Sie wächst zwar ebenfalls im nassen Boden, liebt aber geringere Feuchtigkeitsgrade als die Esche. Ihr eigentlicher Standort ist in den Flußniederungen mit bindendem Boden; man sindet sie jedoch auch im seuchten humusreichen Sand und lehmigen Sandboden, ja, sie kommt mitunter sogar mit der Erle gemeinschaftlich in den nicht allzunassen Brüchen vor. Was Bodenverbesserungsfähigkeit anbelangt, dürste sie der Siche nahe stehen. In der Jugend treibt die Rüster eine starke Pfahlwurzel, später mehrere starke tiefstreichende Herzwurzeln.

Die Felbulme verträgt trodeneren Standort als die rauhe Ulme.

## 13. Die Sainbuche.

Hat ziemlich gleichen Standort mit der Rothbuche, nimmt aber mit einem weniger guten, trockeneren, leichtern, flacheren und humusärmeren Boden vorlieb.

### 14. Die Linden.

Lieben lodern und feuchten Boben. Feuchter Sand, lehmiger Sand, selbst nicht zu nasser Bruchboben sind ihr Standort. Die Herzwurzel geht tief in den Boben, doch behilft sich die Linde auch auf flachgründigem Standorte. Humuserzeugung bedeutend.

### 15. Die Pappeln.

Gebeihen auf lockerem Boden. Lehmboden ist ihnen schon zu bindend. Der Boden muß ferner in der Oberfläche feucht sein, da die Burzeln sehr flach verlaufen und die Feuchtigkeit nicht aus der Tiefe herausholen können. Trockenen und bindenden Boden verträgt noch die Zitterpappel. Schwarzund Weißpappel sindet man fast nur an sandigen Ufern der Seen, Flüsse, Bäche.

### 16. Die Hasel.

Fordert tiefgründigen, nicht zu lodern, humushaltigen, frischen bis gemäßigt feuchten Boden. Die Ränder der Wiesen und Brüche, die Ränder kleiner Feldhölzer mit entsprechendem Boden sind ihr geeignetster Standort, indem sie freie Einwirkung der Atmosphäre fordert.

## 17. Die Atagie.

Liebt einen nicht zu bindenden, tiefgründigen, gemäßigt feuchten Boben, der selbst bis zu bedeutender Tiefe trocken sein kann, da sie durch, schon im ersten Jahre, tief in den Boden dringende Burzeln ihre Feuchtigkeit aus der Tiefe heraufzuholen vermag. Später entwickelt sie in höherem Grade slachlaufende, weit ausstreichende Seitenwurzeln, wie die Kiefer, der sie auch rücksichtlich ihres geringen Humusbedarfs gleichkommt. Sie eignet sich wie jene zur Kultur des Flugsandes, verbessert aber den Boden nur in sehr geringem Maße.

# Siferatur fur Gebirgs - und Bodenkunde.

# 1. Für Ornktognosie.

Hartmann, die Mineralogie in 26 Borlesungen. Leonhard, Naturgeschichte des Mineralreichs.

## 2. Für Geognofie.

De la Beche, Handbuch ber Geognosie, übersetzt von v. Dechen. 1832. Dr. B. Cotta, Anleitung zum Studium ber Geognosie und Geologie. Dresden und Leipzig 1841.

Dr. C. Bogt, Lehrbuch der Geologie und Petrefaktenkunde, nach Glie de Beaumont. Mit vielen Illustrationen und Holzstichen. Braunsichweig 1847.

## 3. Für Bobenkunde.

Rrugich, Gebirgetunde für ben Forst: und Landwirth. 1827. Mener, Suftem einer Lehre über Ginwirfung ber Naturkräfte auf Er=

nährung und Wachsthum ber Forstgewächse. 1806. Schübler, Agrifultur-Chemie, 2te Aufl. von Krubsch. 1838.

Chaptal, Agrifultur-Chemie, übersett von Gisenbach. 1824.

Reuter, ber Boden und die atmosphärische Luft. 1833.

Hundeshagen, die Bodenkunde in land: und forstwirthschaftlicher Beziehung. Herausgegeben von Rlauprecht. 1840.

Sprengel, die Bobenfunde ober die Lehre vom Boben. 1837.

König, Gebirgskunde, Bodenkunde und Klimalehre. Herausgegeben von C. Grebe. Gisenach 1853.

Dr. G. Bener, forftl. Bobentunde und Alimatologie. Erlangen 1856.

# Dritter Abschnitt.

# bon den pflanzen.

Den beschreibenden Naturwissenschaften: ber Mineralogie, Botanik, Zoologie stehen die erklärenden Naturwissenschaften Physik, Chemie, Physiologie zur Seite; erstere die Beschaffenheiten, letztere die Eigenschaften der Körper und deren Wechselwirkungen behandelnd.

Die Physik und die Chemie beschäftigen sich mit den Eigenschaften der anorganischen, sowie derjenigen organischen Körper, die durch den Tod des Organismus der anorganischen Körperwelt zurückgegeben sind. Die Physiologie hingegen hat diejenigen Eigenschaften des Organischen zum Gegenstande, die der Aussluß einer, die physikalischen und chemischen Eigenschaften der organisirten Materie beherrschenden Lebenskraft ind.

In der toden Körperwelt, das todte Thier, die todte Pflanze eingeschlossen, besteht das Gesetz ber Trägheit, d. h. kein todter Körper vermag durch sich selbst sich zu bewegen, sich zu verändern; jede Bewegung, jede Beränderung seiner selbst, beruht auf der Wechselwirkung mindestens zweier Kräfte: die Büchsenkugel würde fortdauernd im Rohre ruhen, wenn nicht die treibende Kraft des Pulvers sie in Bewegung setzte, sie würde in Ewigseit unwerändert bleiben, wenn nicht der Sauerstoff der Luft sie in Bleiasche umwandelte, die Sitze sie schwere des Hammers sie plattete.

Unter gleichen äußeren Einflüssen sind die Erfolge solcher Wechselwirkungen naturgesehlich stets dieselben; das Wasser muß unter bestimmten Wärmegraden in Dampf oder in Sis sich umbilden; kohlensaurer Kalf muß unter Sinwirkung von Schweselsaure zu Gyps sich umwandeln; Waage, Thermometer und Barometer, das photographische Bild, der Telegraphendraht, der Compaß, die Dampsmaschine, die Spectralanalyse und die Getehmäßigkeit chemischer Verbindungen und Scheidungen beweisen die Unsehlbarkeit der Wechselmirkungen des todten Stosse.

Man hat hieraus geschlossen: daß die Kräfte Eigenschaften ber Materie und von letzterer untrennbar sind; daß es Stoffe ohne die ihnen naturgesetsich zuständigen Kräfte nicht gebe, daß es aber auch keine Kräfte gebe ohne den ihnen zuständigen Stoff — daß es keine körperlose Kräfte gebe.

In Beschränkung auf die to dte Körperwelt läßt sich gegen diese Unsschauungsweise der Berhältnisse zwischen Stoff und Kraft nichts einwenden, man könnte sie als wissenschaftlich berechtigten Materialismus näher bezeichnen.

In neuerer Zeit ist man aber noch einen Schritt weiter gegangen, zur Behauptung: daß auch in der leben den Körperwelt törperlose Kräfte — eine Lebenskraft nicht thätig sei, eine Ansicht, die in der Neuzeit auch unter den Physiologen sast alleinherrschend geworden ist, seit Liebig sie in die Phrase faßte

"Die Lebenskraft ist ein Popanz"

b. h. ein Ding, bas nur in der Einbildung besteht.

1 Sit venia verbo! Indem ich mich dieses, seit Liebigs Urtheilsspruch aus der Biffenschaft verbannten Wortes bediene, halte ich mich verpflichtet, nachfolgend die Gründe aufzuführen, die mich der "veralteten Ansicht" erhielten. Ist diese Ansicht, die ich als Universalmaterialismus dem wissenschaftlich berechtigten Materialismus gegenübergestellt habe, berechtigt, dann giebt es keine, der Physik und der Chemie zur Seite stehende physikologische Wissenschaft, dann ist letztere auf lebende Thiere und Pflanzen angewandte Physik und Chemie. Allein jene Gleichstellung des Lebendigen und des Todten in Bezug auf die Verhältnisse zwischen Stoss und Kraft ist eine rein willkürliche, durch keine Thatsache gerechtsertigt und wenn Liebig mit der Natur der lebenden Pflanze näher bekannt gewesen wäre, würde er jene, in der Wissenschaft Epoche machende Phrase nicht ausgesprochen haben. Universalmaterialismus ist Atheismus im Gewande exakter Naturwissenschaft und hat dadurch den Ruf nach "Umkehr der Wissenschaft" zu Wege gebracht, gewiß mit Unrecht, denn nicht Umkehr sondern Fortschritt der Wissenschaft beseitigt bestehende Jrelehren.

Man follte meinen, daß eine Lehre, die eben fo tief in das burger= liche Leben, wie in die Biffenschaft eingreift, nur auf fester Grundlage aufgebaut sein durfe, begegnen bier aber der größten Leichtfertigkeit. was bisher zu Gunften biefer Anschauungsweise aufgeführt murbe, erweist fich bei eingehender Burdigung hinfällig. Der berechtigte Materialismus ift eine Folgerung aus der ftrengften Gefehmäßigkeit ber Wechselwirkungen im Reich der todten Rorperwelt. Diese Gesetmäßigkeit besteht nicht im Reich des Lebendigen. Wie in der Werkstatt des Bildhauers aus gleichem Rob= ftoffe Verschiedenartiges, aus verschiedenen Robstoffen Gleichartiges unter gleichen äußeren Ginfluffen nach bem maggebenden Willen bes Meisters hergestellt wird, so auch in der Wertstatt des Lebendigen. Hunderte von Thatfachen laffen fich fur Diefe Behauptung anführen. Ich erinnere nur an die geschlechtlichen Unterschiede bei Zwillingsgeburten und unter den Samenkörnern aus derfelben Frucht, an die Unterschiede ber Frucht bes Ebelreises und des Wildlingaftes auf demfelben Stamme in Stoffgehalt, Form, Farbe, Reifezeit. Der Stoffmechfel bes ausgemachfenen Thieres, auf ben man fo übergroßes Gewicht legte, daß man felbst das Dentvermögen aus ihm herleiten wollte, ift ber lebenden Pflanze fremd und das tohlenfaure Ammoniat gablt eine größere Menge von Elementen als ber Saupt= bestand bes Pflanzenkörpers, ber Zellstoff.

Niemand wird es einfallen, ernsthaft zu behaupten: das Floß der Steinzeit habe durch sich selbst, durch die Kräfte seiner Bestandtheile, sich zum Dampsschiff der Neuzeit herangebildet, ohne Mitwirkung des ihm vorhergegangenen schöpferischen Gedankens des Ersinders und der Verbesserer. Niemand wird behaupten, es habe die Lyra des Alterthums zum Harmonion der Jetzeit, der Bogen zum Hinterlader durch sich selbst sich vervollkommnet; das Harmonion werde im Verlauf "undenkbar langer" Zeitzäume dahin gelangen, wie die Nachtigall sich selbst zu spielen, das Schiff werde dahin gelangen, sich selbst einem vorausbestimmten Orte entgegen zu steuern, ohne die leitende Hand des Steuermanns. Zedermann wird das gegen zugeben, es sei die vollendetste Maschine aus Menschendand Kinderwerk gegenüber dem einsachsten Organismus. Ich suche vergeblich nach irgend einer Verechtigung zur Annahme, das Lebendige stehe allein unter Herrschaft der Eigenschaften des todten Stosse; es sei entstanden, ohne den

ihm vorhergegangenen schöpferischen Gedanken, es entwickle sich in naturzgesetlich bestimmter Weise aus dem einsachen, mikrostopisch kleinen Eikörper zum vollendeten Organismus, ohne die Mitwirkung einer Führerschaft, ohne welche der einsachste Mechanismus seine ihm zuständigen Funktionen versagt.

Die größte Beweiskraft für die Mitwirfung einer körperlosen Sonder: fraft in der Werkstatt des Lebendigen besitt für mich die Thatsache, daß in der ungablbaren Menge untergeordneter Werkstätten, Die gufammen= genommen den Gesammtorganismus bilben, die verschiedenartigften Arbeitsfrafte mit ben verschiedenartigften Stoffen einem einheitlichen Biele bienftbar find: der naturgesetlichen Entwidlung bes Individuum vom Reime bis gur Bluthe und Frucht tragenden Pflanze; daß sie alle in nothwendiger Beziehung zu einander stehen, der Reim nicht ohne die Samenlappen, die Wurzel nicht ohne das Blatt, der Holzförper nicht ohne den Bast ihre naturgesetlichen Verrichtungen ju vollziehen vermögen, wie bas Thierreich nicht ohne ein Pflanzenreich, das Pflanzenreich nicht ohne ein vorgebildetes Erdreich, Thier, Pflanze, Erdförper nicht ohne Sonnenwirfung bestehen tonnen, daß diese Beziehungen fortbestehen unter den verschiedenartigften äußeren Einfluffen, vom hochfommer gum Winter, in der Meeresebene wie im Boch= gebirge, im fruchtbaren, wie im unfruchtbaren Boben. Ich fann mir biefe Einheit des Zieles aller Berrichtungen des lebendigen Organismus nicht benten, ohne die Mitwirfung einer schaffenden, ordnenden und leitenden Rraft, die nicht die Eigenschaft eines einzelnen Stoffs fein fann, eine körperlose fein muß, als Beherricherin aller Stoffe bes lebendigen Organismus und ber Rrafte beffelben, wenigstens liegt bis beute feine Erfahrung vor, bag Sum= mirung der Rrafte des Todten Siftirung oder Abanderung ihrer Bechselwirtungen im Gefolge haben tonne.

Man kann vollkommen damit einverstanden sein, daß auch im Lebendigen die stofflichen Kräfte in nicht anderer Weise in Wechselwirkung treten als in der toden Körperwelt, es schließt dieß die Annahme nicht aus, daß in der Werkstatt des Lebendigen neben diesen stofflichen Kräften noch eine körperlose Kraft thätig ist, die sich zu Ersterer verhält wie der Werksmeister zum Gesellenthum der arbeitenden Kräfte in der Werkstatt des Mechanischen, der, ohne selbst zu arbeitenden Kräfte in der Werkstatt des Mechanischen, der, ohne selbst zu arbeiten, nur durch Ordnung und Leitung der ihm dienstbaren Arbeitskräfte, den Bogen zur Armbrust, die Armbrust zum Feuergewehr umschus. In diesem Sinne, durch die Mitwirtung einer die Arbeit beherrschenden und leitenden Kraft, ist das Lebendige im Gegensat zum Todten selbsithätig, in diesem Sinne habe ich Leben Selbsithätigkeit genannt, erkennbar durch die Unterschiede zwischen Lebendem und Todtem, wie Licht, Wärme, Schwerkraft ebenfalls nur begreisbar sind durch die Unterschiede zwischen, leichten und schweren Körpern.

Ich hielt es nothwendig, mein Glaubensbekenntniß in Bezug auf Stoff und Kraft des Lebendigen den biologischen Betrachtungen in Nachsolgendem hier voranzustellen, um so nothwendiger als ich in ihm fast allein stehe. Ohne Zweisel hat das Forschen nach dem Wirken der stofslichen Kräfte im Lebendigen seine volle Berechtigung, es darf aber nicht zum Axiom erhoben, die Forschung der lebenden Pflanze entzogen und in die Lehrbücher der Physik und der Chemie verlegt werden, wie das heute vorherrichend Gebrauch ift, wenn wir in der Erkenntniß des Lebendigen vorschreiten wollen.

"Leben gab ihr die Fabel, die Schule hat sie entseelet, Schafsendes Leben auss Neu' gibt die Vernunst ihr zurück." Schiller.

Wie die Thätigkeit einer Uhr erft erkannt werden kann, nachdem man fich in Kenntniß ber einzelnen Theile bes Mechanismus, bes Raber-, Feber-, Rettenwerks, ihrer Bufammenftellung und ihrer Berrichtungen gefet hat, fo muß auch dem Berftandniß des Pflanzenlebens eine Darftellung ber Organe, ber Organinsteme und ber Stoffe vorausgehen ober gur Geite fteben, aus benen ber Pflanzenförper zusammengesett ift. Bie bie Gesammtwirkung ber Uhr auf dem Ineinandergreifen der Ginzelwirfungen jener Maschinentheile, fo beruht die Gefammtwirfung bes pflanglichen Organismus, Die wir bas Bflanzenleben nennen, auf ber Dechfelmirtung verschiedenartiger Stoffe und Rrafte in verschiedenartigen, gu verschiedenartigen Systemen gruppirten Clementarorganen. Mag es immerhin Manchem genügen, wenn er bas Tiden ber Uhr hört, wenn er bie regelmäßige Bewegung bes Beigers über bas Bifferblatt fieht, ju einer wiffenschaftlichen Ertenntniß bes Dechanismus felbst fann eine hierauf beschränkte Betrachtung nicht führen. Diese wiffenschaftliche, aus ber Forschung hervorgegangene Erkenntniß ift aber nothwendig, wenn wir nicht allen benjenigen Sinnestäuschungen und Trugschlüffen unterworfen bleiben wollen, welche bie, vom Experiment nicht allseitig geprufte und bewährte sinnliche Bahrnehmung (Beobachtung) mit fich führt. Beobachtung begnügt fich mit ber Mahrnehmung, fie zeigt, baß bie Sonne fich um die Erde bewegt, die Forschung pruft bie Beobachtung nach allen Richtungen, jur Befeitigung möglicher Trugschluffe, gur Begrunbung bes Naturgefetes.

Die Pflanzenphysiologie ist die Grundlage rationellen Pflanzenbaues. Mis folde hat fie fur den Pflangenguchter Die hervorstechendfte Bichtigkeit. Die Holzpflanze ift der Mittelpuntt, um den fich alles Thun und Treiben bes Forstmannes bewegt. Gine Bekanntichaft mit den Borgangen ber Fortpflanzung, ber Reimung, der Ernährung, des Bachsthums und ber Reproduktion, eine Bekanntichaft mit ben Bedingungen des Gedeihens ber Bflanze ift oder follte doch die Grundlage aller feiner, auf Broduktion fich beziehenden Sandlungen fein. Freilich hat eine vieljährige Erfahrung über Die Erfolge vorangegangener Betriebsoperationen eine Braris bes Betriebs geschaffen, in der wir, auch ohne nabere Renntniß des Pflanzenlebens, das Bwedmäßige vom Unzwedmäßigen unterscheiden lernten. Allein dem Guten fann noch ein und unbefanntes Beffere gur Seite ftehen und bieß lettere werben wir nur bann und um fo eber erforichen, wenn wir unferer Bragis eine Grundlage und einen Brufftein beigefellen, in der wiffenschaftlichen Erkenntniß bes Bflanzenlebens. Außerdem haftet auch bie bewährte Bragis an ber Scholle. Das hier mahr und richtig ift, fann bort falich und unrichtig fein. Die richtige Bragis auf fremder Scholle werden wir ftets nur ber Renntniß aller Bedingungen des Bachfens und Gedeihens ber Pflanze entnehmen können. Es hat ferner eine Befanntichaft mit bem Bflangenleben für den Forstmann den wichtigen Bortheil: daß sie ihn mit der Holzpslanze inniger befreundet, daß er sich im Walbe wie im Kreise lieber Freunde sühlt; daß Knospe und Blatt, Blüthe und Samenkorn für ihn eine Sprache gewinnen, die ihn in den einförmigsten Berussgeschäften geistig lebendig und bewegt erhält. Der Schlendrian instruirten Thuns wird dazdurch in ein geistiges Schaffen verwandelt, das auf den Schaffenden selbst wohlthätig zurückwirkt, indem es ihn der Berdumpfung entzieht, die so häusig dem Mechanismus vorgeschriebener Geschäftsthätigkeit entsprinat.

In der vorigen Auflage dieses Werkes habe ich die anatomische von der chemischen und biologischen Betrachtung der Pflanze getrennt; in dieser neuen Auslage hingegen den Bersuch gemacht, diese Einzeltheile zu einer Entwickelungsgeschichte der Holzpflanze zusammenzustellen, in der Hossung, Berständniß und Interesse für den Gegenstand zu erhöhen, dadurch, daß es auf diesem Wege leichter wird, die gegenseitigen Beziehungen der Einzeltheile und Einzelthätigkeiten darzustellen. Dem bessern Verständniß hielt ich es ferner entsprechend, in einem ersten Kapitel diesenigen Theile des Pflanzenkörpers einer morphologischen Vetrachtung zu unterwersen, die schon dem undewassentschen Auge als unterschiedene Theile des Pflanzenkörpers entgegentreten.

## Erstes Kapitel.

# Bon den Körpertheilen der Holzpflangen.

(Morphologisches.)

Jebe, auch die am höchsten sich entwickelnde Holzpflanze ist ursprünglich eine einfache, mikrostopisch kleine Belle, durch den Att der Befruchtung loszgerissen von einem Mutterkörper gleicher Art und zur selbstskändigen Fortsbildung befähigt.

Diese im Keimsäcken des Samenkorns lagernde Urzelle des pflanzlichen Individuum vermehrt sich durch Selbsttheilung in Tochterzellen (s. Holzschnitt Fig. 17), vergrößert sich durch Heranwachsen der Tochterzellen zur Größe der Mutterzelle oder darüber binaus.

Wiederholt sich dieser Vorgang in der Richtung derselben ursprünglichen Längenachse, dann entsteht daraus der Zellenfaden (Holzschnitt Fig. 18, 6—8). Treten hierzu noch Abschnürungsrichtungen parallel der ursprünglichen Längenachse, dann geht daraus, unter stetem Heranwachsen der Tochterzellen zur Größe der Mutterzelle, der Zellenkörper hervor (Holzschnitt 18, Fig. 10, 11).

Wie die Pflanze sich aufbaut durch Zellentheilung und Wachsthum der Theilzellen zur Größe der Mutterzellen, so baut auch die Einzelzelle sich auf — sie wächst — durch Theilung ihrer organischen Moleküle und Heranwachsen der Tochtermoleküle zur naturgesetzlichen Größe des Muttermoleküls. Wie die Gesammtpflanze das Material für ihr Wachsen den Rohstoffen der sie umgebenden Luft und des Bodens, so entnimmt die Einzelzelle das Material für das Wachsthum der Theilmoleküle den Bildungsfäften der Zelle.

Die Vergrößerung, das Wachsen bes Pflanzenkörpers vollzieht fich unter fehr verschiedenen Gestaltungen, theils verschiedener Pflanzenarten, theils

verschiedener Körpertheile derselben Pflanzenart. Die erste Ursache dieser gesetzlichen Gestaltungsverschiedenheiten des Pflanzenkörpers sinde ich in der Verschiedenheit des Zeitverhältnisses zwischen Zellentheilung und Zellenwachsthum, in dem, was ich das Tempo der Zellentheilung genannt habe. Ist der Zeitraum, den das Heranwachsen der Tochterzellen zur Größe der Mutterzellen in Anspruch nimmt, kürzer als der Zeitraum, in welchem die Theislungen wiederkehren, dann nur kann die Tochterzelle zur normalen Größe der Mutterzelle heranwachsen, wiederholen sich die Theilungen in kürzeren Zeiträumen, dann erleiden die Tochterzellen eine erneute Theilung, ehe sie die Größe der Mutterzellen erreicht haben, sie können nie auswachsen, bleiben kleiner im Vergleich zur Mutterzelle als die Theilung rascher sich wiederholt. Es erklärt sich in dieser Weise die stets geringe Größe des Zellzgewebes im Knospenwärzchen und in anderen jugendlichen Pflanzentheilen.

Denkt man sich in einem zelligen Körper ein rascheres Tempo der Zellentheilung in örtlicher Beschränkung eintreten, so werden an diesen Orten Complexe kleineren Zellgewebes sich bilden (z. B. Holzschnitt Fig. 53, a b). Bergrößern sich später die Zellen solcher Complexe, so müssen sich hügliche Erhebungen nach Außen bilden, da in jeder anderen Richtung der zur Bergrößerung nöthige Raum sehlt. Auf diese Weise entsteht die erste Grundlage der Blätter, Knospen, Seitenwurzeln der Pstanzen (Holzschnitt 18, Fig. 12, cd). Auf die naturgesesliche Verschiedenheit der Orte, an denen solche Ausscheidungen hervortreten, gründet sich vorzugsweise die Gestaltungsverschiedenheit der Pstanzen verschiedener Art. Die letzte Ursache der Geseymäßigkeit dieser Gestaltungsverschiedenheiten wird uns für immer verborgen bleiben.

Auch die im Allgemeinen lineare Form des Baumwuchses, das Wachsen in entgegengesetter Richtung, dem Licht und dem Mittelpunkt bes Erdförpers entgegen, die Beschränkung bes Längenwuchses auf die Endtheile einer Längen= achse lassen sich auf bas Tempo ber Zellentheilung gurudführen. Die Thei= lungsfähigkeit ber Bflanzenzelle erlischt in einem gewissen Alter berselben. In der durch Theilung einer Mutterzelle und durch wiederholte Theilung ihrer Tochterzelle entstandenen einfachen Bellenreihe werden die Mittelzellen Die ältesten, die Endzellen die jungften und einer um so lebhafteren Mehrung unterworfen, baber auch um fo tleiner fein, je naber fie den Enden bes Bellenfadens fteben, mahrend in der Mitte des Bellenfadens die Theilunas= fähigkeit längst erloschen ift. Daraus ergibt sich fehr einfach bas Wachsen bes Fabens in entgegengesetzter Richtung. Die Beschränkung bes Längen= wuchses auf die Endpunkte der Längenachse, die man auf die zusammen= gefette Holzpflanze übertragen fann, wenn man fich den auf = und abstei= genden Stock berselben, mutatis mutandis, zusammengesetzt benkt aus vielen neben einander liegenden Zellenreihen, deren Endzellen das aufstei= gende und das absteigende Knospenwärzchen bilden, ohne daß man zu magnetischer Polarität ober bergleichen Buflucht zu nehmen nöthig bat.

Die Hauptachse bes Psianzchens, nach oben den Stamm, nach unten die Pfahlwurzel bilbend, zerfällt nach ihrer Entwicklungsrichtung in zwei Theile, in den aufsteigenden und in den absteigenden Stock. Letterer ist bei jungen Sichen, Buchen, Kiefern meist eine geradlinige Forts

fepung des Stammdens (Pfahlwurgel). Bei anderen Solzarten: Ellern, Richten, Tannen zertheilt fich die Bfahlwurzel bald in mehrere, schräg in ben Boden eindringende Sauptafte, abnlich den Burgeln eines Badengabns (Bergmurgel). Die von Pfahl = oder Bergmurgel ausgehenden, unter ber Bodenoberfläche fortstreichenden, ju größerer Starte heranwachsenden Nebenachsen bilben die Seiten wurzeln. Un allen diesen Burgeln konnen in jedem Alter junge Rebenachsen fich bilden, Die theilweise nie gu bedeutender Stärke beranwachsen, alljährlich furze, frautige Sproffen bilbend; bieß find bie eigentlichen Faferwurzeln. Zwischen Burgel und Stamm nimmt man einen Burgelftod an. Als gesondertes Organ ift berselbe ju feiner Beit unterscheidbar. Indeß verlangert fich die Markröhre bes aufsteigenden Stockes mehr oder weniger weit in die Pfahlwurzel binab. Man fann benjenigen Theil berfelben, ber noch mit Mark ausgestattet ift, als Burzelftock bezeichnen. Zum Burzelftocke rechnet man häufig auch noch benjenigen Theil des Stammes, an dem die oberen Seitenwurzeln, burch ercentrische Jahrringbildung, jum Theil über ben Boben hinaus, in Die Sohe gestiegen find (Burgelanlauf).

Man hat ferner von einer zwischen Burzel und Stamm liegenden "indifferenten Fläche" gesprochen. Diese Fläche müßte da liegen, wo die erste Zelle der Pflanze das erstemal zu zweien Tochterzellen sich abgeschnürt hat. Für alle späteren Zustände der Pflanze hat die Phrase keinen Sinn, eben so wenig wie für einen stabsörmigen Krystall, der an seinen beiden

Endpunkten durch Unfat neuer Theile fich verlängert.

Der Ort, wo abwärtse und aufwärtsgerichteter Zuwachs sich ursprünglich scheiden — nicht immer mit der ursprünglich indisserenten Quersläche zusammenfallend, ist bei verschiedenen Pflanzenarten verschieden. Bei der Eiche, Kastanie, Roßkastanie zc., die ihre Samenlappen in der Erde zurücklassen, liegt er über diesen, bei der Buche, Esche, bei den Ahornsarten liegt er unter den Samenlappen. Tiefgesäter Nadelholzsame wächst ansänglich knieförmig, also mit zweien indisserenten Querslächen aus dem Boden bervor.

Der aufsteigende Stock bleibt entweder für immer einstämmig und entwickelt nur Zweige, oder er verästelt sich in größerer oder geringerer Höhe in eine aus Aesten und Zweigen zusammengesette Krone. Ersfolgt die Verästelung schon im Burzelstocke, so begründet dieß den Strauchswuchs. Blätter, Blüthen und Früchte, Endknospen und Blattachsenknospen, Kanken, Dornen, Stacheln, Drüsen und Haare ent stehen im normalen Verlaufe der Entwickelung stets nur an den jüngsten Trieben der Bezweigung.

Dieß vorausgeschickt, wenden wir uns nun gunachft gu naberer Betrachtung ber Rorpertheile bes aufsteigenden Stockes.

#### A. Der auffteigende Stock.

Wir unterscheiben an ihm zunächst

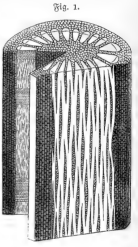
1) Achsengebilde — Stengel (Schaft), Aeste, Zweige und beren Endfnospen;

2) Ausscheidungen — Schuppen (Afterblätter), Blätter und Blatts achselknospen.

### 1. Bon den Achsengebilden.

Betrachten wir, vermittelst einer guten Lupe, den mit einem scharfen Rasiermesser geglätteten Querschnitt eines einjährigen, frästig gewachsenen Rothbuchentriebes inicht weit unter der Spitze desselben, so erkennt man leicht drei verschiedene Regionen, deren mittlere und äußere, aus einer grünlich gefärbten, weichen und zelligen Substanz bestehend, das Mark und die Rinde ist, beide geschieden durch eine concentrische Schichtung abweichender Färbung und Struktur (Faserschicht), die ihrerseits unterbrochen ist durch eine größere Zahl radialer, das Mark mit der Kinde verbindender Markstrahlen, durch welche die Faserschicht in eine Mehrzahl von Faserbündeln zerfällt.

Die nebenftebende Fig. 1 ftellt ein Studchen eines einjährigen Rothbuchentriebes in acht= maliger Linearvergrößerung bar. Gie zeigt oben die freisformige Querschnittflache, 2 in dieser Mark = und Rindezellgewebe getrennt durch einen Rreis von Kaferbundeln, von benen ein jedes in einen äußeren Bastförper und in einen inneren Solgtorper gerfällt, wie dieß die einfache Grenglinie beider andeutet. Der feilformige Ausichnitt an der linken Seite des Triebstücks legt zum Theil ben radialen ober biametralen Längen= schnitt frei und zeigt zwischen Mart und Rinde ein Faserbundel mit dreien vorbeistreichenden Markstrahlen. Der vordere tangentale Längenfcnitt zeigt beiderfeits das Rellgewebe der Rinde, dazwischen die gegenseitige Veräftelung der Faferbundel und die trennenden Martstrahl: querschnitte.



Wir mögen nun solche Querschnitte aus der Spige oder aus der Basis des Triebes entnehmen, überall treten uns die genannten drei Resgionen: Mark, Bündelkreis, Rinde entgegen; ein Unterschied in den inneren, tieferen Theilen des Schafts besteht nur darin, daß die Fasersbündel nach der Rinde hin breiter werden und sich enger aneinanderlegen,

2 Querichnitt, radialer Langsichnitt und tangentaler Langsichnitt find die drei in obiger Rigur ausgeführten, bei anatomischen Untersuchungen maggebenden Schnittrichtungen.

¹ Es ist sehr wünschenswerth, daß der junge Forstmann beim Studium der physioslogischen Forstbotanit sich so weit eigene Anschauung zu verschaffen suche, als dieß die einscheren optischen Hülfsmittel gestatten. Eine gute Lupe leistet hierbei schon viel, wenn man sie zu gebrauchen versieht. Indem man ihre Fassung ver Länge nach zwischen Daumen und Beigesinger hält, werden letztere so an das Nasenbein gedrückt, daß die Linse dicht und unsverrückar nache vor dem Auge, das der die Lupe haltenden Hand entgegengesetzt ist, sieht. Der zu betrachtende Gegenstand wird dann in die andere Hand genommen, und diese mit der Hand, welche die Lupe hält, so in seste Berbindung gedracht, daß das Objekt in richtiger Schweite sestgehalten werden kann. Feine vermittelst eines Kasirmessers zu fertigenden Längen und Duerschnitte werden auf ein kleines Täselchen von weißem Elase vermittelst Wassers eine des vermittelst und, gegen den hellen Hinnes Täselchen, in vorerwähnter Weise betrachtet. Man sieht auf diesem Wege weit mehr, als man vermutset, und wird das Eessehene auch verstehen, wenn man es mit guten Abbildungen und Erklärungen vergleicht.

während dem absteigenden Stocke (Burzel) das Mark fehlt und durch ein centrales Kaserbundel ersett ist.

Selbst in den mehr = oder vieljährigen Schaft =, Ast = oder Zweigstücken sinden wir dieselben drei Regionen wieder vor; den Markförper ziemlich unverändert, den Faserbündelkreis erweitert durch hinzutreten neuer Fasersschichtungen (Jahresringe), die Rinde wie das Mark ebenfalls im Wesentslichen unverändert, abgesehen von der durch die Vergrößerung der Fasersbündel nöthig gewordenen eigenen Vergrößerung oder Zerreißung der äußersten, ältesten Rindetheile.

Dieselben Regionen wie der Querschnitt zeigt uns auch der radiale Längsschnitt. Für die Unterscheidung eines Abschlusses ber Markstrablen nach oben und unten reicht bas einfache Bergrößerungsglas bier nicht aus. Dieß ift babingegen ber Fall, wenn wir einen tangentalen Längsichnitt, wie die pordere Fläche der porftehenden Figur, so tief führen, daß dieser mehrere Faserbundel durchschneidet. Wir seben baran beutlich, daß jedes ber Bundel nicht vereinzelt vom Gipfel bis zur Bafis bes Triebes binabläuft, sondern daß eine gegenseitige Beräftelung berselben ftattfindet, im Wesentlichen barin bestebend, daß, in mehr oder weniger weiten Abständen, jedes einzelne Faserbundel in der Richtung der Mantelfläche des Bundelfreises fich zu zweien Bundeln fpaltet; daß jedes ber baburch entstandenen Salbbundel mit dem benachbarten Salbbundel zu einem Ganzbundel fich vereint, bis eine crneute Gabeltheilung des ungleich-urfprünglichen (heterogenen) Faferbundels bas gleicheursprünglische (homogene) Faserbundel wieder herftellt. Diese sich fortdauernd wiederholende Gabeltheilung und Wiedervereinigung der Gabel: theile jedes Kaserbundels hat einen, im Tangentalschnitt spindelförmigen Abschluß des Markftrahlgewebes zur Folge, wie diesen die vordere (tangentale) Schnittfläche ber vorstebenden Fig. 1 zu erkennen gibt.



Die nebenstehende Fig. 2 mag dieß noch näher erläutern. Ich habe in ihr die Faserbündel einer Eppresse mit quirlförmiger Blattaußscheidung auseinander und in die Ebene gelegt, die zu jedem Faserbündel gehörenz den Theile abwechselnd durch ganze und durch punktirte Linien von einander unterschieden.

Dieser Ansicht entsprechend wäre daher, abgesehen von dem als individuelle Eigenschaft nicht selten auftretenden, gedrehten Buchs mancher Holzpflanzen, die Aussteidung der Faserbündel eine gradlinige und senkrechte. Dieß bestätigt recht überzeugend die Anatomie einsähriger Triebe der Alpenranke (Atragene alpina), von der ich in der nachstehenden Fig. 3 a die oberstendrei Internodien mit ihren Knospen und Blattause

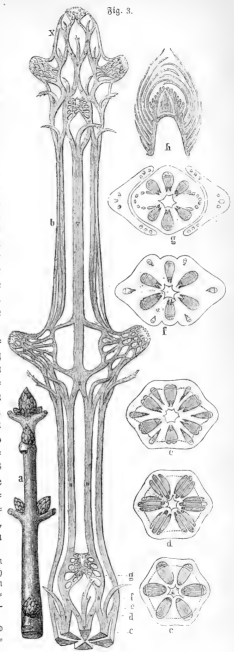
<sup>1</sup> Bei den Gräfern, aber auch bei mehreren krautigen-Pflanzen entspringt jedes Blatt einer, durch Faserbündelverslechtung edickung des Stengels. Man nennt doher das mischen is amei

entstandenen, knotigen Berdidung des Stengels. Man nennt daher das zwischen je zwei Blattausscheidungen besindliche Stengelstüd das Zwischenknotenstüd (Internodium). Bei den Laubhölzern mit gegenüberstehenden oder quirlförmig gestellten Blättern (Fraxinus, Acer, Aesculus) tritt das Internodium wenigstens äußersich in einer Stengelverdidung noch deutlich hervor. Den meisten Holzpklauzen sehlt die internodiale Begrenzung. Indeß nennt

scheidungen gezeichnet habe. Rocht man Triebe diefer Art mehrere Tage hindurch, fo läßt fich, mit einiger Borficht, Rinde und Baft fo vom Holzförper der Faserbundel ablofen, baß biefer unverlett Maicht man bann bleibt. unter Waffer bas Markge= webe mit einem feinen Binfel aus. so erhält man bas Stelett des Holzförpers, wie bieß, vergrößert, Fig. 3 b darftellt (mofelbit jedoch, des Raumes wegen, die unteren Internodien im Berhältniß zur vergrößerten Breite etwas verfürzt gezeichnet werden In dieser Figur mußten). babe ich, beispielsweise nur am mittleren Faserbundel, die homogenen Streden mit V, die Gabeltheile mit \/, die beterogenen Streden mit | bezeichnet. Wie diese Thei= lung und Wiedervereinigung der getrennten Theile Querschnitten verschiede: ner Sobe sich zu erkennen gibt, zeigen die Figuren c-g, @ entnommen benjenigen Stellen des Triebes, die in Fig. 3 b mit gleichem Buchftaben bezeichnet sind. Jedes der fechs Bündel des Querschnittes e ift in d zu brei Bündeln ger= fpalten, von denen der mitt= @ lere zum Blatt ausscheidet, je brei Mitteltheile in einen

man den Raum zwischen zweien Blattausscheidungen auch da noch Internodium, wo die Blätter in einer oder in mehreren Spiralslinien vom Triebe ausscheiden (Fagus, Quorous, Pinus).

Die Summe aller in ein und bemfelben Jahre entwidelten Internodien bildet den Jahrestrieb.



Blattstiel eingehend, während die Seitentheile je zweier Nachbarbündel zu einem heterogenen Bündel zusammentreten (ef), worauf dann die Berästez lung dieser zur Blattachselknospe eintritt (g), nachdem die Mitteltheile je dreier Bündel zum Blattstiele und Blatte sich emancipirt haben. Es ist beachtenswerth, daß die Zusammensehung der heterogenen Bündel an deren innerer Grenze stets erkennbar bleibt, wie dieß die Querschnitte e—g zeigen.

Wenn nun auch die Aufsteigung jedes einzelnen Faserbündels eine senkrechte ist, so stellen sich doch die, durch die Berästelung der Faserbündel entestehenden primitiven Markstrahllücken stets in eine um den Trieb verslausende Spirallinie, die sich sowohl rechts als links lesen läßt, wie dieß die Linien ab und c d in der Fig. 2 andeuten. Ist die Aufsteigung dieser beiden Hülfslinien eine gleichmäßige, wie in Fig. 2, so geht daraus die horizontale Schichtordnung der Markstrahllücken hervor, die dann, wie wir später sehen werden, die gegenüberständige oder quirlförmige Blattstellung zur Folge hat; ist hingegen die Aufsteigung der beiden Hülfslinien eine ungleichmäßig steile, wie in Fig. 6, dann hat dieß eine spiralige Ordnung der Blattstellung im Gesolge.

Wie Fig. 3 zeigt, verkürzen sich nach der Spite des Triebes hin die Internodien immer mehr, die Faserbündel laufen endlich in die seinsten, mikrostopischzarten Stränge aus, das bildend, was ich den holzigen Knospenkegel nenne (Fig 3 b x), der die Grundlage der Endknospe

(Terminalknospe) des Triebes bildet. Die letten Bündelaussicheidungen des Anospenkegels entwickeln sich nicht mehr zu Blättern, sondern zu Anospendecken, die ein krautiges, den fertigen Trieb krönendes Gebilde einschließen, das nichts anderes ist, als der vorgebildete, nächstjährige Längenstrieb in einem mehr oder weniger entwickelten Zustande.

Die höchste Stuse der Entwicklung des nächstjährigen Triebes bietet uns die Rothbuchenknospe, von der ich nebensstehend, Fig. 4, die viermal vergrößerte Ansicht eines Längensdurchschnitts gebe. Der holzige Knospenkegel, also derzenige Theil der Knospe, der noch dem diehjährigen Längentriebe angehört, mit den ihm angehörenden Knospendecklättern, reicht dis zu dem mit \* bezeichneten Punkte der Markröhre hinauf. Bon da an auswärts sehen wir den nächstjährigen Trieb, im kleinen Maßkabe zwar, aber mit allen ihm angehörenden Theilen, eingeschlossen in Knospendeckblätter, die von denen

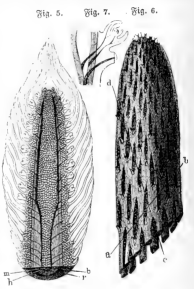
¹ Nicht überall besihen die Knospendeckslätter die gewöhnliche schuppenförmige, blattähnliche Gestalt. Bei Salix, Magnolia, Liriodendron,
Platanus, Viburnum, Staphylea sind die Decken kappensörmig geschlossen.
Man psiegt in ähnlichen Fällen dies aus einer Berwachsung der Blattkänder
herzuleiten, und in der That zeigt sich auch eine dem entsprechende Kappennaht, in der beim Ausbrechen der Knospen die Kappe sich öffnet. Allein ich
habe nachgewiesen (bot. Ztg. 1855 S. 223), daß die Kappensorm der Hüllen
bei Salix und Magnolia ursprünglich ist, daß sie aus einer innern kappens
förmigen Spaltung des Zellgewebes hervorgehe. Da, wo nie eine Trennung stattgesunden hat, kann auch von einer Berwachsung nicht die Rede sein.

In noch andern Fallen fehlt der Knofpe die ichuppige Umhullung gang; es find die letten, verfummerten, aber normal entwidelten Blätter, welche an deren Stelle treten

des holzigen Anospenkegels nicht verschieden sind. Wir sehen den Längentrieb mit eben so vielen Blättern besetzt, als am nächtighrigen Triebe übershaupt entstehen; wir sehen an der Basis des Blattstiels, im Winkel zwischen ihr und dem Stengel kleine Wärzchen, die im kommenden Jahre zu Blattsachselknospen sich ausbilden, die in der Blütheknospe schon in diesem Jahre zu männlichen oder weiblichen Blumen so hoch entwickelt sind, daß sich sowohl die Staubfäden als die Fruchtknoten, selbst die Gier der nächstigdrigen Blüthe schon mittelst des einsachen Bergrößerungsglases erkennen lassen; endlich entspringt unter jedem Blatte ein Anospendeblatt.

Ginen nicht minder hohen Entwicklungszustand des nächstjährigen Triebes zeigt uns die Rieferknospe. Ich gebe in der nebenstehenden Fig. 5 den

Längenschnitt einer Endfnofve ber Schwarztiefer in nur zweimaliger Bergrößerung, an deren unterer Quer: schnittfläche m das Mark, h den Solsforper des Anospentegels, b die Bast: fdicht, r die Rinde darftellt. Die durch fenfrechte Striche bezeichnete Erftredung des holzigen Anospenkegels reicht bis jum erften Dritttheil ber Anofpenlange binauf und feilt sich bort aus, mahrend die an der inneren Grenze des holzigen Anospenkegels das Mark begrenzenden, in der Abbilbung burch buntlere Querschnitte bezeichneten Spiralfafern, ununterbroden aus dem Innern des Holzkegels bis nahe zur Spite bes nächstjährigen Triebes aufsteigen. Meußerlich ift ber holzige Knospentegel durch die Baft-Schicht begrengt, die in der Abbildung mdurch zartere Querlinien bezeichnet



wurde. Diese Bastschicht sest sich ebenfalls ununterbrochen nach oben hin in den nächstjährigen Trieb sort, besteht dort aber aus den Elementen eines ganzen Faserbündels, d. h. aus einem inneren Holzkörper und aus dem äußeren Bastsörper. Bon den das Mark begrenzenden Spiralfasersträngen sieht man rechts und links kleinere Spiralfaserstränge zur Seite abweichen und als Blattnerv in jedes Knospendeckblatt eingehen. Dicht über diese einsachen, zum Deckblatte gewendeten Bündeladzweigung zeigen sich noch zwei andere, zur Blattachselksnospe gewendete Bündelverzweigungen (Fig. 7), die ich, der geringen Vergrößerung wegen, in Fig. 5 nicht mit ausgenommen habe. Mark und Rinde sind in der Figur durch kleine, die Zellendurchsschnitte andeutende Kreise kenntlich gemacht. Man sieht, wie in der Spige

So bei (Cornus, Evonymus, Viburnum (Lantana), Ligustrum, Frangula, Hippophäe, Anona, Halesia, Hamamalis, Fothergilla, Rhus, Clethra, Pterocarya. Es sind Unterjhiede dieser Art wichtig für die Kenntniß der Holzpstanzen im unbesaubten Zustande. Bei den Cypressen (Juniperus), Araukarien treten kleine Blätter an die Stelle der Knospenschuppen. bes nächstjährigen Triebes Mark: und Rindezellgewebe ineinander übergehen, das Knospenwärzchen (gemmula ascendens) bildend. An jeder Seite des Knospenlängsschnittes sehen wir das Zellgewebe der Rinde zu den Knospenzbechlättern sich erweitern und über der Basis eines jeden Deckblattes eine Blattachselknospe höher entwickelt als bei der Rothbucke, indem, wie Fig. 7 deutlicher zeigt, an ihnen, außer der Grundlage des künstigen Nadelpaares, auch die dasselbe künstig einschließenden Scheideblätter bereits vorgebildet sind. (Die weitere Entwicklung zum Nadelbüschel ist in den Fig. 12 a und 9—11 dargestellt.) Auch dier sind, wie dei der Rothbucke, diese Blattachselknospen in der Blütheknospe theilweise zur Blütheknospe schon im Herbste vor der Blüthezeit höher entwickelt.

Haben wir in der Buchenknospe drei verschiedenartige Ausscheidungen: Anospendechlätter, Blätter und Blattachselknospen, so treten bei der Kiefer nur lettere und Dechlätter auf.

Kocht man möglichst große, frische Knospen der Schwarzkiefer mehrere Tage hindurch in reinem Basser, so läßt sich Bast und Rinde, mit ben der letzteren anhängenden Theilen, vom Holzkörper ablösen. Man erhält dann das Skelett des letzteren in dem Fig. 6 dargestellten Zusammenhange. Der dort gezeichnete Theil entspricht demjenigen Theile in Fig. 5, der über \* befindlich ist. Jählung der Markstrahllücken und der an der Basis einer jeden Lücke entspringenden Blattausscheidungen ergibt: daß die Gesammtzahl und die Stellung derselben der Blattzahl am ausgebildeten Triebe entspricht, daß daher auch hier alle Theile des nächstjährigen Triebes schon in der Knospe vorgebildet sind, daß der Buchs des Triebes aus der Knospe auf Zwischenbildungen durch Zellen= und Fasertheilung, wie auf Bergrößerung der bereits vorhandenen Elementarorgane beruht; eine Thatsache, die noch überzeugender an Pslanzen mit endständiger Blüthe (Aesculus, Acer, Cornus etc.) hervortritt, in deren Blütheknospen die Blüthe ebenfalls bereits vorgebildet ist.

Als ein Beispiel geringerer Entwicklung des nächstjährigen Triebes sehen wir in der vorangestellten Fig. 3, bei h die Endknospe von Atragene alpina, die wir uns so benken können, daß die Höhlung h über den holzigen Anospenkegel x der Fig. b gestülpt ist. Zwischen den, dem holzigen Anospenkegel entspringenden Anospendechblättern sehen wir den Längen-

Fig. 8.



schnitt des nächstjährigen Triebes in der Form eines paraboloidischen Kegels, bestehend aus noch äußerst zarten, kleinen Zellen, zwischen denen der Faserbündeltreis einen frühesten cambialen Zustand noch nicht überschritten hat, so daß das Mikrossop den Verlauf der Faserbündel nur durch die hellere Färbung zu erkennen vermag. Demunerachtet sehen wir im Umstange des nächstjährigen Triebes nicht allein die Ansfänge der nächstjährigen Blätter, sondern auch noch die ihnen entsprechenden Blattachselknospen.

Dieß lettere ist nicht mehr der Fall in der Fichtenknospe, von der ich Fig. 8 einen Längenschnitt gebe,

in bem die verschiedenen Regionen ebenso, wie in ber Rieferknospe bezeichnet

find. Unterschiede bestehen darin: daß der holzige Knospenkegel (h) weit höher hinaufreicht, als in der Kieferknospe; daß die Markmasse nicht bis zum nächstighrigen Triebe reicht, sondern zwischen sich und letterem eine gewölbesörmige Lücke läßt und daß der hügelförmige, über der Lücke stehende, nächstigärige Trieb ganz aus cambialen Zellen besteht, die so klein sind, daß sich deren äußere Begrenzung und Formunterschiede, selbst bei sehr starker Bergrößerung, kaum erkennen lassen. Dem entsprechend sind denn auch die nächstigährigen Blätter, und nur diese, auf der Außensläche des Hügels wenig hervortretend, zeigen aber schon jetzt die spiralige Stellung, die sie am nächstijährigen Triebe einnehmen, wovon man sich durch Entschuppung einer Fichtenskospe schon mit unbewassnetzen Auge überzeugen kann.

So sehen wir denn, selbst bei naheverwandten Pflanzen (Kiefer und Fichte — Rothbuche und Ciche), die anticipirte Bildung des nächstjährigen Triebes in der Knospe auf sehr verschieden vorgeschrittener Entwicklungsstufe.

Iteberblicken wir das Gesagte nun noch einmal in der Kürze. Wir sehen, daß der aufsteigende Stock in seinen Achsengebilden aus einer chlindrischen Zellgewebsmasse bestehe, die, in einer inneren Mantelstäche, durch einen Areis sich gegenseitig verästelnder Jaserbündeln in Mark und Rinde geschieden ist, beide unter sich verbunden durch das, die Berästelungslücken des Fasergewebes füllende Markstrahlgewebe. In der Spize des fertigen Triebes verengt sich der Bündelkreis zum holzigen Knospenkegel und dieser trägt über sich ein anticipirt entwickeltes Gebilde, den nächstjährigen, mehr oder weniger weit ausgebildeten Längentrieb, umgeben von Knospendecksblättern und mit diesen die Endknospe bildend.

Aeste und Zweige entstehen, wie wir später sehen werden, aus Blattachselknospen. Wie die Blattachselknospe in ihrem Baue von der Endknospe des Schafttriebes nicht verschieden ist (Fig. 3), so unterscheiden sich auch die aus ihr sich bildenden Zweige und Aeste in ihrem Baue nicht von der Hauptachse des Baumes; ihre abweichende Entwicklung srichtung bleibt der einzige dauernde Unterschied, und selbst diese kann in die Entwicklungsrichtung der Hauptachse sich verändern, wenn letztere abstirbt oder gewaltsam verkürzt wird.

Nicht bei allen Holzpklanzen bilbet sich an der Spitze des Triebs eine wahre Endknospe. Bei den Holzpklanzen mit endständiger Blüthe (Acer, Aesculus, Cornus etc.) erlischt mit dem Abfalle des Fruchtträgers die Fortsetzung derselben Längenachse für immer; eine Seitenknospe entwickelt sich zum Großtriebe und ersetzt im Bersolg den unterbrochenen Buchs des Hauchtriebs. Auch allen ächten Dornästen an Prunus spinosa, Crataegus, Pyrus, Ononis, Ulex, Genista, Catharticus, Hyppophäe sehlt die Endknospe, das Mark geht in der Spitze dieser Triebe unbedeckt zu Tage. Bei Carpinus, Corylus, Betula, Salix, bei Platanus, Ulmus, Morus, bei Ailanthus, Catalpa, Paulownia, Rhus, Cephalanthus, bei Gymnoclades, Robinia, Cercis, bei Vitis, Ampelopsis, Periploca, Aristolochia, bei Syringa, Staphylea, Viburnum, Philadelphus, Laurus (Benzoin), Calycanthus, bei Sambucus, Berberis, Lycium, Spiraea und bei vielen anderen Strauchhölzern verkümmert die Endknospe regelmäßig; die letzten Internodien des Triebes werden abgeworsen, ost, wie

an der Blattnarbe, mit deutlicher Kissenbisdung (Tilia, <sup>1</sup> Ptelea, Ailanthus, Cercis, Gymnoclades, Dirca) oder ohne Kissenbisdung wie mit dem Messer abgeschnitten (Carpinus, Salix, Morus, Catalpa) oder versbunden mit einem tieser hinab eintretenden Absterben der Triebspite (Robinia, Amorpha, Sambucus, Spiraea). In allen diesen Fällen tritt die nächste Achselknospe an die Stelle der Endknospe, die bei Syringa und Staphylea ausnahmsweise noch zur Ausbildung kommt, dann aber sehr verkümmert auftritt.

Man darf es daher nicht klimatischen Einklüssen zuschreiben, sondern man muß es als eine, von äußeren Einklüssen unabhängige Eigenthümslichkeit der Gattungen oder Arten ansehen, daß die oben genannten Holzarten ihre Jahrestriebe durch Terminalknospenbildung nicht zum Abschlüsse derten ihre Jahrestriebe durch Terminalknospenbildung nicht zum Abschlüsse bringen. Bei Rodinia, Amorpha, Spiraea, Sambucus, an denen die letzten Internodien dis zum Herbste lebendig bleiben und erst durch den Frost getödtet werden, könnte man die Erscheinung wohl aus dem Aushören der Saftbewegung bei noch unvollendeter Ausdildung der Triebspitze ersklären; da hingegen, wo die Endknospe schon im Sommer an dem noch kräftig wachsenden Triebe abortirt, wo dicht unter ihr Seitenknospen zu vollkommener Entwickelung gelangen (Philadelphus, Syringa, Staphylea), da läßt auch diese Erklärungsweise uns im Sticke und durfte daher, bei dem unverkennbaren Zusammenhange des Ursächlichen, auch auf Rodinia etc. nicht anwenddar sein.

Bei den Ampelideen sindet außerdem ein merkwürdiges Schwanken in der Entwickelung der einzelnen Internodien des Jahrestrieds statt. Während ein Theil derselben in normaler Weise eine Fortsetzung der Achse des vorshandenen Stengelgliedes ist und an seiner Basis Blatt und Blattachseltnospe trägt, entwickeln sich, meist alternirend, andere Stengelglieder aus der Blattachselknospe und die Hauptachse abortirt entweder, oder sie scheidet als Ranke oder Blütheast zeitig aus. Ausnahmsweise habe ich eine solche Fortsetzung des Achsengebildes aus der Blattachselknospe auch an kräftigen Stocklohden der Rothbuche bevbachtet, die in solchen Fällen nicht gerade sondern an jeder Blattbasis winklich verlausen.

Bei wenig Holzpflanzen bleibt die ursprüngliche Hauptachse des Embryo für immer vorherrschend. Fichte, Tanne, Lärche gehören dahin. Schon bei den Kiefern ist das nur dis zum 80. dis 90. Jahre der Fall. In diesem Alter bleibt die Hauptachse in ihrer Entwickelung hinter der der Nebenachsen zurück, es bildet sich dadurch eine mehr oder weniger schirmsförmige Krone. Bei den einheimischen Laubholzbäumen tritt ein bleibendes Uebergewicht in der Entwickelung der Hauptachse nur als individuelle Eigenschaft, nicht als Artcharakter auf (Pyramidenwuchs der Ciche, der Eibe, des Wachholder), die Pyramidenpappel ausgenommen (die ich, wegen der

<sup>1</sup> Wie an Blattnarben, so sieht man hier an der Endfnospennarbe die einzelnen Faserbündel flein und von einander entsernt stehen. Der Abschluß des Triebes in der Endnarbe muß daher sehr früh, lange vor Beendigung des Zuwachses in den tieferen Triebtheilen stattgefunden haben.

Bei Ptelea bleibt am Blüthetriebe der fruchttragende Theil der Achse bis zum nächsten Jahre, an den blumenlosen Trieben werden die verfümmernden letzten Internodien schon im Jahre der Triebbildung abgestoßen!

großen Verschiedenheit ihres Holzes von dem der Schwarzpappel, für eine aute Art halte). Der Birnbaum im Bergleich jum Apfelbaume, ber Guß= firichbaum im Bergleich jum Cauerfirschbaum zeigen ebenfalls noch ein. lange Zeit dauerndes Borberrichen ber Sauptachfe. Die meiften Laubhol3= baume. im Freien und ohne außeren 3mang erwachsen, verlieren icon vor bem 50. bis 60. Sahre bas Uebergewicht ber Sauptachse und schreiten gur Kronenbildung, früher auf ungunftigem als auf gunftigem Standorte. Um meisten ist dieß der Fall bei Weiden und Pappeln, Gichen, Rothbuchen und Sainbuchen, die nur durch ftete Erziehung im Schluß langschaftig erhalten werden, weniger bei Efchen, Abornen, Ruftern, am wenigsten bei Birten und Erlen. Der Strauchwuchs beruht auf einer Beräftelung ichon Des Wurzelstockes. Auch bier treten habituelle Unterschiede darin bervor. daß bei verschiedenen Strauchholzarten die Entwidelung der Nebenachsen eine verschiedene ift, theils die Entwidelung der hauptachse überflügelnd: Gletscherweiden, Zwergbirken, Alpeneller, Spiraen ac., theils hinter ber Entwickelung ber Sauptachse gurudbleibend: Safel, Bartriegel, Spindelbaum 2c.

### 2. Bon ben Ausscheidungen.

Wir haben im Vorhergehenden gesehen, daß die Faserbündel der Achsengebilde unter sich einer gegenseitigen Berästelung unterworfen seien und daß aus dieser Verästelung und Wiedervereinigung der Faserbündeläste ein regelmäßiges System primitiver Markstrahllücken hervorgehe. (Fig. 2, 3 b).

Außer dieser Berästelung der Faserbündel in der Richtung der Mantelsläche des Triebes, tritt nun noch eine, nach außen gerichtete Berzästelung derselben Faserbündel ein, deren Ursprung stets das untere Ende der primitiven Markstrahllücke ist.

Bereits Seite 133 habe ich gezeigt und durch die Figur 3, b—g erläutert, daß die Faserbündel des Achsengebildes einer Dreispaltung unterworfen seinen (Fig. 3, b d) und daß der mittlere dieser drei Bündeltheile nach außen sich abzweige, während die Seitentheile beim Bündelfreise des Stengels verbleiben. Dasselbe zeigen uns die Figuren 2 und 6.

Bei den meisten Nadelhölzern ist es nur ein Mitteltheil der Faserbündel, der, vom Zellgewebe der Ninde bekleidet, nach außen fortwächst und zum Blatte wird. Jede primitive Markstrahlsücke liefert hier ein einnerviges Blatt (Fig. 2, 6, 9 c). Die Zahl der Blätter oder der Blattscheiden eines Triebes entspricht daher der Zahl ursprünglicher Markstrahlslücken. Bei den Laubhölzern hingegen sind es, so viel ich weiß immer, die Mitteltheile minde stens dreier Faserbündel (Fig. 3, e—g) die zu ein und demselben Blatte ausscheiden, meist schon im Blattstiele einer erzneuten Theilung unterworsen (Fig. 3, g), in der Blattscheibe sich gegenzseitig verästend und das Abernet der Blätter bildend.

Ueber der Bündelausscheidung für das Blatt tritt dann eine zweite, nach außen gerichtete Faserbündelausscheidung ein, deren Stränge, da sie von zwei oder mehreren Faserbündeln ausgehen, sich schon ursprünglich gegenübertreten und durch eine der, den Faserbündeln des Achsengebildes ähnliche oder gleiche Verästelung und Wiedervereinigung, einen selbstständigen

Faserbündelkreis bilden. Nirgends spricht sich dieß so klar und überzeugend aus, als im Stelett des holzigen Knospenkegels der Blattachselknospen von Atragene alpina, das in Fig. 3 a viermal in der Seitenansicht, zweimal in der Aussicht dargestellt ist. In der That ist hier der holzige Knospenkegel für die Blattachselknospe, von dem für die Endknospe, im Wesenklichen nicht verschieden und wir können uns die Ergänzungssigur 3, ebenso über jedes Blattachselknospensselett, wie über das Endknospenskelett x gestülpt denken. Damit sind dann auch alle Bedingungen einer, der Fortsbildung aus der Endknospe gleichen Nebenachsenbildung gegeben.

Auch hierin einfacher ift die Bündelausscheidung für die Blattachselstnospen bei den Nadelhölzern, indem hier über dem Blattstrange, jederseits des Faserbündels der Achse, nur ein Faserstrang sich abzweigt (Fig. 7). Gegenüberstehend lausen beide unveräftelt dis zur Blattachselknospe und geben dort erst ihre Theilstränge nach innen an die jüngeren, inneren Ausscheis

dungen ab.

Man könnte hieraus leicht zu der Unsicht gelangen, es sei die Bundel= ausscheidung Urfache der Blatt = und Blattachselknospenbildung, es werde das Bellgewebe des Knospenwärzchens durch die Entwickelungsrichtung des Fafergewebes nach außen getrieben und gur Blatt = und Knofpenbilbung disponirt. Dem widerspricht die Thatsache: daß im Embryo 3. B. der Riefer (Holzschnitt Fig. 18) die, um das centrale Warzchen gestellten, zu ben Blättern heranwachsenden zelligen Sügel schon ba find, ehe noch eine Differengirung des Bellgewebes in Bellen und Fasern eingetreten ift. Auch im nächstjährigen Triebe ber Sichtenknofpe (Fig. 8) feben wir bie Blätter ichon über die Oberfläche des fleinen Sügels hervortreten, che noch eine Abzweigung von Faserbundeln zu ihnen bemerkbar ift. Daffelbe zeigt jede Triebspige in den, den Anospenwärzchen gunächststehenden, jungften Musscheidungen. Wir muffen daber annehmen, daß, wie bei den Bellenpflangen jo auch bei Holzpflanzen, das Bellgewebe (im engeren Sinne) es fei, welches die der Bflanzenart eigenthümliche Entwickelungsrichtung und Formbildung auch in ben Ausscheidungen selbstständig vermittelt, daß das, wie ich zeigen werde, aus einer Umwandlung vorgebildeter Bellen entstehende Fasergewebe auch in seiner Entwidelungsrichtung ber bes Bellgewebes nachfolgt.

#### a. Die Blattausicheidung.

Sowohl in Bezug auf die Zahl der Blattausscheidungen an jedem Jahreswuchse, als in Bezug auf den Ort derselben, deren Gleichzeitigkeit oder Auseinandersolge, deren Zeilenzahl und Zeilenrichtung, zeigt sich bei verschiedenen Pflanzengattungen eine verschiedene, innerhalb gewisser Grenzen mathematische Gesehmäßigkeit, die nicht allein ein wesentliches Moment botanischer Unterscheidung enthält, sondern dadurch auch von technischer Bedeutung ist, daß von der Blattstellung die Knospenstellung, von der Anospenstellung die Zweigstellung und Berästelung, von letzterer der Schastwuchs und von diesem wiederum die technische Berwendbarkeit des Baumes wesentlich abhängt. Es wird dadurch gerechtsertigt sein, wenn ich auf diesen Gegensstand etwas näher eingehe.

Schon vorstehend habe ich über den, durch die Linien ab, cd in

ben Figuren 2 und 6 angedeuteten Unterschied gesprochen, der aus der gleichen oder ungleichen Aufsteigung der Spiralen hervorgeht, in denen die primitiven Markstrahllücken geordnet sind; ich habe gesagt, daß hierauf der Unterschied in der gegenüberstehenden oder quirlförmigen (Fig. 2), von der spiralig aussteigenden Anordnung der Ausscheidungen (Fig. 6) beruhe.

Biergu tritt nun noch ein zweiter wefentlicher Unterschied. In ben bisher betrachteten Fällen sehen wir ber Basis einer jeden primitiven Martstrabllude eine Blattausscheidung entspringen, beren jede (Fig. 2 b), ober beren mehrere vereint (Fig. 3) ein Blatt bilden. Die Bahl ber Spiralen, die man sowohl als links wie als rechts gewundene verfolgen kann (Rig. 2, 6, ab, ed) ift in allen Fällen gleich ber Bahl aller urfprunglichen Faferbundel des Bundelfreises, also immer eine mehrfache. Aber nicht bei allen Holzpflanzen liefert jede Markftrabllude eine Ausscheidung. Bei ber großen Mehrzahl der Laubhölzer bleibt die größte Bahl der Markftrahlluden ohne Musicheidung und die, in mehr ober weniger weiten Abständen erfolgenden Ausscheidungen gehören bann entweder ein und berfelben Spirale an, Die vorherrschend die rechts gewundene ist (c d), so bei Quercus, Fagus, Salix etc., oder sie gehören mehreren Spiralen an, in welchen Fällen bie Ausscheidungen derselben, gegenüberstebend, in gleichen Triebhöben auftreten (Fraxinus, Acer, Aesculus). Bei den Cacteen betheiligen sich alle Spiralen an der intermittirenden Ausscheidung und zwar so: daß die Auss scheidungen felbst entweder geradlinig aufsteigend geordnet find, jede folaende einer anderen Spirale angehörend (Cereus, Opuntia), oder fo, daß sie selbst in eine Spirallinie treten (Melocactus, Mamillaria), tros ber auch hier gradlinigen und fentrechten Aufsteigung 1 ber Faserbundel.

Borstehende Ansichten über Blattausscheidung glaubte ich hier so weit darlegen zu muffen, als sie mit den in der Botanik herrschenden Meinungen nicht im Einklange stehen. In allem Uebrigen kann ich auf das trefsliche Werk Wiegands (Der Baum. Braunschweig, Vieweg. 1854) verweisen.

Der vom Bündelkreise ausgeschiedene Faserstrang, vereinzelt oder mit mehreren Fasersträngen der Nachbarbündel vereint, bildet außerhalb des Achsengebildes, umgeben von Nindezellen, in der Regel zunächst einen fürzeren oder längeren Blattstiel, in welchem sich die durch Theilung meist vervielfältigten Bündel in sehr verschiedenartiger, den Arten und Gattungen eigenthümlicher Weise gruppiren, selbst dis zur Bildung eines vollständigen Bündelkreises. Ich habe darüber in meiner Forstbotanit eine Reihenfolge von Beobachtungen mitgetheilt. Ueberall enthalten die Blattstiele alle Elemente der Faserbündel des Stammes, sowohl des Holz des Besttheils derselben.

Nicht selten trennen sich schon an der Basis der Bündelausscheidung für das Blatt ein oder mehrere Bündelstränge und gestalten sich unter oder neben dem Blattstiele zu schuppenartigen Gebilden (Bracteen), wie in der Buchenknospe Fig. 4, woselbst sie als Knospendeckblätter auftreten, oder sie werden zu blattähnlichen Bildungen, Afterblätter genannt. Mitunter 3. B. bei der Rothbuche, verlaufen diese Sonderbündel weit hin unter der

¹ Man kann sich von letzterem leicht überzeugen, wenn man am Fuße starker Melocactus= stämme einen Kerbschnitt durch den Holzförper macht und von hier aus Farbstoffe durch die Faserbündel aufsaugen läßt.

Rinde und geben dieser ein geripptes Aeußere. Bei Calycanthus vergrößern sie sich oft viele Jahre hindurch in der Rinde, isoliet, durch eigene Jahrringbildung (s. meine Arbeit über normale und abnorme Holzbildung, Bot. 8tg. 1859 S. 109).

Die es ein: und mehrjährige Pflanzen gibt, so gibt es auch ein: und mehrjährige Blätter, beren Lebensdauer von der Dauer des intermediären Längenzuwachses der Blattwurzel (s. weiter unten) abhängig ist und dis zu zehnjährigem Alter steigen kann (Tanne und Fichte, Cypressen, Araukarien). Die abgestorbenen Blätter trennen sich an der Basis des Blattstiels vom Aste, meist in Folge einer Zwischenbildung von Korkzellgewebe an dieser Stelle. Indes ist diese keineswegs allgemein. Die Blätter älterer als einzähriger Kiesern z. B. trennen sich nie von dem kurzen Blattachselknospenstamme, dem sie angehören, sondern fallen gleichzeitig mit diesem ab. Bei Taxodium und Glyptostrodus sallen die entwickelten Seitenäste mit den Blättern gleichzeitig ab. Es geschieht dies bei Glyptostrodus zum Theil erst im vierjährigen Alter des Triebes. In Beziehung hierzu stehen die Absprin nge der Sichen und der Pappeln.

Bei den meiften Nadelhölgern fest fich das einfache Faferbundel ber Blattausscheidung durch den turgen oder ganglich fehlenden Blattstiel un= veräftelt auch in das Blatt fort, das bei allen heimischen Radelhölzern gar nicht ober wenig in die Flache fich erweitert. Bei den meiften Laubhölzern bingegen erweitert fich ber Blattstiel zu einer mehr ober weniger ausge= breiteten Flache, in ber die Faserbundel, mannigfaltig veräftelt, endlich in ben feinsten Strängen anastomosirend in sich felbst gurudfehren. 1 Die geradlinige Fortsetzung bes Blattstielbundels, bis gur Blattspite nenne ich den Blattkiel (Fagus, Quercus etc.). Bertheilt fich der Blattkiel ichon an der Blattbasis oder unfern dieser in mehrere geradlinige Stränge, wie bei Aesculus, Acer, Viburnum, Ribes etc.; fo nenne ich, im Gegensat jum mittleren Sauptfiele, die feitlichen Strange: Rebentiele. Die. wie die Rippen vom Schiffstiele, so vom Blattfiele winklich abstreichenden, nächst schwächeren Faserbundel, beren Berlauf in ber Regel ebenfalls ein mehr oder weniger geradliniger ift, nenne ich die Blattrippen, die von diesen abgezweigten, untereinander anastomosirenden, schwächeren Faserbundel bingegen Blattadern (Blattnerven).

Mit dem, bei verschiedenen Holzarten verschiedenen Berlauf der Faserbündel des Blattes, hängt die, für die Erkennung der Aflanzen wichtige Blattform zusammen; wichtiger in Bezug auf die, erst spät zur Blüthe und Fruchtbildung gelangenden Holzpflanzen als für alle übrigen frühblübenden Gewächse.

Bom Ginfacheren zum Zusammengesetzten fortschreitend unterscheiden wir:

- a) Cinfache Blätter.

  1) Kreisförmige, 2) clliptische, 3) oblonge (wenn die Lang-
- 1) Kreisförmige, 2) elliptische, 3) oblonge (wenn die Langseiten der Ellipse ganz oder nahezu parallel geworden sind), 4) Tinear (wenn die Länge des oblongen Blattes vielemal größer als die Breite ist),

<sup>&#</sup>x27; Gine merkwürdige Ausnahme macht Berberis, woselbst das wahre Blatt des Triebes als dreizadiges, dornähnliches Gebilde auftritt, während die Belaubung aus den untern Ausscheidungen der Blattachselknospen alijährlich sich erneuert.

5) eiförmig (wenn die Ellipse vor der Basis in Eisorm sich erweitert), 6) verkehrt eiförmig (wenn die eisörmige Erweiterung vor der Blattsspie liegt). — — 7) lanzettförmig (aus elliptischer Basis lang zugespist), 8) spatelsörmig (aus elliptischer Spise nach der Blattbasis din geradlinig verengt, 9) spindelsörmig (aus elliptischer Mitte nach beiden Blattenden zugespist). — — 10) dreieckig, deltoid (aus annähernd geradliniger Basis dreieckig zugespist), 11) herzsörmig (aus einspringendem Basalwinkel dreieckig), 12) rhombisch (aus ausspringendem Basalwinkel dreieckig), 13) keilsörmig (aus spisem Basalwinkel langgezogen dreieckig mit abgestuttem Blattende), 14) nierensörmig (aus herzsörmiger Basis halbkreißsörmig).

In Bezug auf den Rand sind die einfachen Blätter entweder unsgetheilt (wenn jederseits der Rand eine gerade oder bogig verlaufende Linie bildet), abgesehen von kleineren Zähnen, Kerben oder Buchten, oder sie sind durch wellige Einschnitte gebuchtet, wenn die Einbiegungen den Ausdiegungen ähnlich sind, oder sie sind gelappt, wenn die Aussund Einbuchtungen ungleich und seitlich dis zur Hälfte oder mehr dem Blattsiel genähert sind; sie sind gespalten, wenn die tiesen und spiswinkligen Sinschnitte nur vom Oberrande des Blattes ausgehen; sie sind getheilt, wenn oben solche Einschnitte von allen Seiten in die Blattscheibe eindringen.

Der Rand, sowohl ber ungetheilten als der getheilten Blätter kann entweder ganzrandig oder gezähnt oder gekerbt, gesägt sein. Gezahnt nennt man den Rand, wenn durch stumpse Einschnitte Zähne gebildet werden, die sich weder nach oben noch nach unten neigen. Gesägt nennt man den Rand, wenn spize Zähne, die durch spizwinklige Einschnitte von einander getrennt sind, der Blattspize sich zuneigen. Sind die Sägezähne nicht spiz sondern abgerundet, so heißt dieß gekerbt. Doppelt gekerbt, gesägt, gezähnt nennt man es, wenn die größeren Zähne mit kleineren wiederum besetzt sind.

### b) Bufammengefeste Blätter.

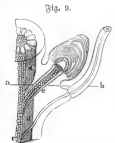
Nicht überall erweitert sich der Blattstiel in eine einzige Blattscheibe. Nicht selten bildet er eine Mehrzahl gesonderter Blättchen, die entweder, wie bei der Roßkastanie, von der Spike des Blattstiels ausgehen (gefingerte Blätter) oder, wie bei der Csche, auch an den Seiten des Blattsiels stehen (gesiederte Blätter). Sigen die Blättchen nicht unmittelbar am Blattsiele, sondern an Blattrippen, die von ihm ausgehen, so nennt man dieß ein doppelt gefiedertes Blatt. Läuft die Spike des Blattstiels in ein Blatt aus, so heißt das Gesammtblatt unpaarig gesiedert, im Gegentheil: paarig gesiedert.

### b. Die Knospenfausscheidung.

Den Ursprung ber Blattachselknospen, aus einer warzigen Erhebung bes Zellgewebes ber Blattachsel, in welche nach außen gerichtete Berzweigungen ber Faserbündel bes Achsengebildes hineinwachsen, das Zellgewebe selbst in Mark und Rinde scheidend und badurch ein neues Achsengebilde constituirend, haben wir schon im Borbergehenden kennen gelernt. Ich habe ferner gezeigt: daß die Faserstränge für das Anospengebilde, ebenso

wie die für das Blattgebilde, einer primitiven Markftrahllücke entspringen; daß in selteneren Fällen alle primitiven Markftrahllücken Ausscheidungen abgeben (Fig. 2, 3, 6); daß aber überall, wo eine Knospenbündelausscheidung besteht, dieser eine Blattbündelausscheidung derselben Markstrahl-lücke vorhergegangen ist, <sup>1</sup> während nicht immer der Blattbündelausscheidung eine Knospenbündelausscheidung folgt.

Bei den Laubhölzern folgt, so viel ich weiß, jeder Blattausscheidung auch eine Anospenausscheidung, und selbst an den Dorntrieden ohne Endeknospe treten sie mehr oder minder reichlich auf. Bei Siche, Buche, Ahorn, Siche zc. sind die Achselknospen am fertigen Triede, dis in die Anospenschuppen hinab, schon dem undewassneten Auge erkenndar, wenn auch die tieser stehenden in der Entwickelung weniger weit vorgeschritten und kleiner, oft sehr klein werden. Un den jüngsten Trieden alter Beiden, am spanischen Flieder erscheinen die untersten Blattachseln auf den ersten Blicksteil, genaue, anatomische Untersuchung zeigt aber doch auch hier wenigstens die Anlage zur Anospe. Bei Tannen, Fichten, Lärchen hingegen sehlt die Blattachselknospe wirklich den meisten Blattausscheidungen. An der Spitze des Jahrestrieds treten sie als Duirlknospen, außerdem vereinzelt, zwischen je zweien Duirlen unregelmäßig vertheilt auf. An der Blattbasis aller übrigen Nadeln der Tannen 2c. habe ich keine Spur von Achselknospen aussinden können.



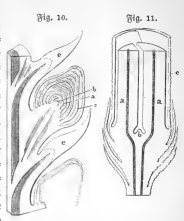
Die nebenstehende Figur 9 gibt die Ansicht des Längenschnittes einer Seitenknospe der Fichte und der ihr angehörenden Blattausscheidung, in Verbindung mit der Längsschnittansicht eines Triebstückes, dem die Knospe entspringt, vorzugsweise zur Erläuterung des Zusammenhanges des, durch kleine Kreise bezeicheneten Markes in Trieb (c) und Knospe, und der Durchbrechung der Holzschichte im Triebe, durch den Holzkörper der Knospe (e) sowohl, wie des Blattes (c). Der Vergleich des hier gezeichneten Längsschnittes der Seitenknospe mit der ausgeführteren Zeichnung

der Endknospe einer Fichte in Fig. 8, ergibt die Uebereinstimmung beider in allen wefentlichen Theilen.

Anders verhält sich dieß bei den Kicfern. Hier bildet sich über jedem, nur an der einjährigen Pflanze zur normalen Entwicklung kommenden, einfachen Blatte des Triebes auch eine Blattachselknospe; aber nur diejenigen Blattachselknospen, welche zunächst der Endknospe stehen, entwickln sich zu normalen Triebknospen (Quirlknospen), deren Bau von dem der Endknospe (Fig. 5) nicht verschieden ist. Alle tieferen Blattachselknospen bleiben auf einer tieferen Entwicklungsstufe, indem sie nur 2—5 Blätter um das Knospenwärzchen entwickln, aus denen später die Benadelung der Pflanze erzwächst, während die Knospendechblätter das bilden, was wir die Nadelscheiden nennen.

<sup>&#</sup>x27; Die seitenständige Blüthenknospe von Solanum dulcamara ift die einzige mir bes fannte Ausnahme, abgesehen von den Burzelstodknospen der Birke, Hafel, vieler Strauch-hölzer, die schon mehr den Burzelbrutknospen angehören.

Bum Bergleich mit Fig. 5 gebe ich in nebenstebender Ria. 10 ben Längen= burchichnitt eines Triebstückes ber qe= meinen Riefer, vor Gintritt des Nabelausbruches; -b ift das Anospenwärzchen, a ift eine ber beiden bas Bargden umftebenden fünftigen Radeln, c find die Knospendechblätter, die später ju ben Scheibeblättern bes Nabelpaares werden, e find die ächten, einfachen Blatter bes Triebes, die fpater in ber punktirten Linie abfallen und am fertigen Triebe fich nur noch an der Blattnarbe oder ben wallförmigen Erhöhungen erkennen laffen, die ben Trieb der Lange nach bededen. In Fig. 11 gebe ich



den unteren Theil eines, aus solcher Knospe erwachsenen Nadelpaares im Längenschnitte; aa sind die beiden Nadeln, b ist das Knospenwärzchen, c sind die zu den Scheideblättern umgewandelten Knospendeckblätter. 1

Bei einigen Laubholzarten bildet sich unter der Blattachselknospe noch eine Unterknospe, 3. B. Carpinus, Sambucus, Atragene, Juglans, oder es entwickln sich über der Blattachselknospe eine oder zwei Obersknospen, 3. B. Lonicera, oder es bildet sich an jeder Seite der Blattsachselknospe eine Seitenknospe, 3. B. Salix, die dann in der Regel erst im zweiten oder dritten Jahre äußerlich zum Vorschein kommen.

Nicht selten liegen die Achselknospen versteckt in versenkten und von der Rinde mehr oder weniger überwachsenen Söhlen, z. B. Robinia, Ailanthus, Gymnoclades, Xanthoxylon, Philadelphus, Ptelea, Cephalantus. In andern Fällen treten sie ungewöhnlich weit hervor und sind sogar deutlich gestielt bei Alnus, Cornus, Liriodendron, Anona, Sheperdia.

Abgesehen von den bei den Nadelhölzern bezeichneten Ausnahmen sind die ausgebildeten Blattachselfnospen ihrem Baue nach von den Endknospen

<sup>1</sup> Un allen einjährigen Riefern besteht bie Belaubung nur aus ben einfachen achten Blattern (Fig. 10 e), die ausnahmsweise auch noch an den Berbfttrieben der zwei = und drei= jährigen Kiefern auftreten, bei P. Pinea bis jum 5. bis 6. Jahre die Belaubung bilben. Bahrend ber Beit einfacher Belaubung bleiben die Blattachfelknofpen als ichlafende Augen in ber Entwidelung gurud, und diefe find es, die nach Beschädigungen durch Fener, Bild oder Beidevieh einen Wiederausschlag zu erzeugen vermögen. Spater bleibt das einfache Blatt in der Entwidelung gurud als unscheinbare Schuppe, die Belaubung ermachst aus den Blattachfelknofpen, und da diefe mit den Blättern nach drei Jahren abfallen, so erlischt da= mit die Fähigfeit des Wiederausschlags. Berden grune Radeln der Riefer von Raupen abgefreffen, fo konnen fie bis ju 2/3 ber normalen Lange aus der Scheide nachwachfen. Darauf beruht hauptfächlich das Biederbegrunen durch Raupen befreffener Beftande. Rnofpen = und Triebbildung aus dem Knofpenwarzchen zwifchen den Nadeln fett einen fraftigen Buchs junger Pflanzen voraus und tritt in alteren Bestanden nie fo reichlich auf, daß fie ein Wieder= begrunen jur Folge haben fann. Gie erfolgt hingegen regelmäßig aus den oberften Radel= bufdeln, wenn man im Frühjahre benadelte Triebe dicht unter dem erften oder zweiten Quirl abidneibet.

nicht allein nicht verschieden, häufiger noch als die letteren enthalten sie ben Entwurf der nächstjährigen Blüthe. Bei Rüfter, Esche, Weiden, Pappeln, Kiefern, Lärchen sind nur sie blüthebildend, während bei Sichen, Buchen, Hainbuchen, Hafeln, Fichten sowohl End- als Achselknospen Blüthe bilden tönnen; eine Eigenschaft, die bei Noßkastanien, Fliedern, Uhornen vorzugs- weise den Endknospen zuständig ist.

Dahingegen find die Achselknospen in Bezug auf ihre weitere Fort-

bildung unter sich verschieden. Ich unterscheide in biefer Richtung:

1) Langsproß=Anospen (Macroblaste), Knospen, aus benen nor=

male Triebe, Zweige und Aeste hervorgeben.

2) Kurzsproße Anospen (Brachpblaste), Knospen, die zwar ebenfalls alljährlich normale und belaubte Triebe bilden, deren Triebe aber ungewöhnlich kurz bleiben und im ungestörten Verlauf des Wachsthums nie zu Zweigen und Aesten sich ausbilden (zum Theil Fruchtästehen der Gärtner).

3) Berborgensproß=Anospen (Arpptoblaste), Knospen, die viele Jahre hindurch in sich unverändert bleiben, die aber alljährlich unter sich im neuhinzutretenden Holz= und Bastringe einen kurzen Längentrieb bilden und sich dadurch lebendig erhalten, bis Krankheit oder Berletzung des Baumes sie zur Triebbildung nach außen veranlaßt (zum Theil: schlafende Augen der Gärtner; Präventivknospe in meinen früheren Schriften).

4) Kugelsproß-Knospen (Sphäroblaste), Berborgensproß-Knospen, beren unterknospige Triebbildung aufgehört hat, die aber, in der Rinde isolirt fortlebend, durch concentrische Jahrringbildung zu kuglichen Holz-

fnollen heranwachsen.

## 1. Langsproß = Anospen. (Macroblafte.)

Ich habe gesagt, daß die Blattachfelknospen jähriger Triebe nicht bis zu gleichem Grade fich ausbilden. Die oberen find ftets weiter in der Ent= widelung vorgeschritten als die unteren, so daß die unterften oft kaum dem bloßen Auge erkennbar find. Bis zu einem gemiffen Alter ber Baume ent= wideln fich nur die oberen, ausgebildeten Seitenknofpen zu Trieben, alle übrigen zeigen außerlich gar feine Beranderung; bei Abornen, Efchen, Weibenstodlohden find fogar die Fälle nicht felten, daß bis jum 2-3jah= rigen Alter der Bflange gar feine Blattachsestnospen gur Triebbildung gelangen, befonders wenn die Bflangen im Schluffe fteben. Indeß gelangen in der Regel einzelne Uchselknofpen schon im einjährigen, oder boch im zweijährigen Alter der Pflanzen zur Triebbildung und entwickeln fich gang in der Art der Endfnospe, nur daß fie, schon von ihrer Basis aus, eine zur Achse bes Stämmchens biagonale Richtung verfolgen und im Längen= wuchse um etwas hinter ben Saupttrieben gurudbleiben. Es beruht hierauf Die, sowohl bei verschiedenen Baumarten, als bei ein und berfelben Baumart in verschiedenem Alter verschiedene Form bes Schaftes und ber Baumkrone. Die meisten Strauchholzarten find, wie die Baumbolzer, in ben erften Jahren einstämmig und ihr Strauchwuchs entsteht erft im zweiten ober britten Sahre badurch, daß Achselknospen bes Schafts ober bes Wurzelstockes zu einer mit dem Buchse des haupttriebs rivalifirenden Entwidelung gelangen. 3m Gegensate hierzu behält bei Fichten, Tannen, Lärchen, bei ber Apramiden-

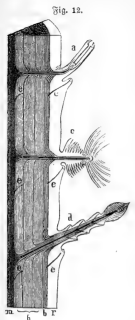
pappel, bei der Pyramideneiche die hauptachse für immer das Uebergewicht. Eine wirkliche Rronenbildung tritt bier nie, fondern nur Begweigung Bwifden biefen beiden Extremen fteben Die verschiedenartigften 3miichenstufen, sowohl was die Form ber Kronenbildung, als die Zeit bes Beginns berfelben betrifft. Bei ben Riefern, bei ber Rothbuche, ber Erle zeigt ber Schafttrieb bis über bas mittlere Alter hinaus ein entschiedenes Nebergewicht, worauf bann erft bie Seitentriebe ju überwiegender Entwickelung gelangen und eine mehr ober minder schirmförmige Krone bilben, in ber ber haupttrieb entweder fehr verfürzt ift oder durch mehrfache Gabeltheilung in Seitenaste ganglich verloren geht. Dieß tritt bei ber Giche im Bergleich mit der Buche und Sainbuche, beim Apfelbaume im Bergleich mit dem Birnbaume, beim Feldahorn im Bergleich jum Bergahorn, bei ber Sauerfiriche im Bergleich zur Gugfiriche, alfo bei nabe verwandten holzarten, unter gleichen Entwidelungsverhältniffen viel früher ein und hat eine, Die Gebrauchs= fähigteit schmälernde Veräftelung bes Schaftes in geringerer Sobe gur Folge, ber wir durch Erziehung ber Bflanzen in dichterem Stande, beziehungsweise burch Schneitelung bis zu einem gewissen Grade entgegentreten konnen.

Aber auch die Entwickelungsrichtung ber Seitenzweige hat einen wefent= lichen Ginfluß auf die fpatere Geftalt ber Bezweigung ober Kronenbildung. Abgesehen von dem Ginfluß der Schwere und des, der tieferen Bezweigung burd überstehende oder unterstehende Laubmaffen geschmälerten Lichteinflusses, welche ben normalen Aftstand abandern können, abgesehen ferner von in= bividuellen Gigenschaften der Bäume (Bangebirte, Bangeeiche, Byramiden= eiche, Pyramidenwachholder 2c.) 1 zeigen 3. B. Fichte und Tanne, Schwarzpappel und Ritterpappel, die weiße und die fünfmännige Weide 2c. hierin bie auffallendsten Unterschiede in den kugel=, kuppel=, schirm=, kegelformigen Umriffen ber Rrone, in ber radialen, befenformigen, sparrigen Aftstellung. Es murbe die bier vorgezeichneten Grenzen überschreiten, wenn ich auf biefen, bem Forstmanne febr intereffanten Gegenstand bier naber eingeben wollte, was ich um fo eber unterlaffen fann, ba erst in neuerer Zeit ber morphologischen Betrachtung des Baumwuchses durch Wiegands treffliches Werk (ber Baum; Betrachtungen über die Gestalt ber Holzgemächse, Braunschweig 1854) eine umfaffende Darftellung zu Theil geworden ift.

# 2. Aurziproß: Anoipen. (Brachyblafte.)

Bereits Seite 145 habe ich gezeigt, daß die Belaubung der Kiefern, vom zweijährigen (bei Pinus Pinea vom 5—6jährigen) Alter an auß Blattsachselknospen hervorgehe, die ein für allemal gleichzeitig 2 oder 3 oder 5 Radeln im Umfange ihres Knospenwärzchens ausbilden. Trot der dreijährigen Lebenssdauer dieser Blattbüschel bleiben dieselben die zu ihrem Tode und Abfalle äußerlich unverändert. Da aber im dritten wie im ersten Jahre die, von einem eigenen Holzkörper eingeschlossene Markröhre dieser Blattbüschelknospen ununterbrochen bis zur Markröhre des Achsengebildes verläuft und

<sup>&#</sup>x27; Aussaat des Samens von ein und demselben Baume der Pinus Pumilio liefert die verschiedensten Baumformen, theils einstämmig gerade aufsteigende, theils aufgerichtete pyramidal beäftete, theils niederliegende Stämme.



in diese einmündet, woran man sich durch Längensschnitte benadelter, dreijähriger Kiefertriebe leicht überzeugen kann (Fig. 12 a), so hat im zweiten und dritten Holzringe des Triebes die Blattbüschelknospe alljährlich unter sich einen Längentrieb von der Länge der Jahrringbreite gebildet, dessen Marks und Holzkörper den Holzkörper, den Bast und die Rinde des Uchsengebildes mehr oder weniger recht winkslig durchsett. Da dieser Längenzuwachs nicht in der Knospe, sondern zwischen ihr und dem vorzgebildeten Längentriebe derselben erfolgt, so habe ich ihn den intermediären, auch unterrindigen Längenzuwachs genannt.

Fig. 12 zeigt den Längenschnitt der Hälfte eines dreijährigen Kiefertriebes mit dem Längenschnitte der Markröhre (m), des Holzkörpers (h), der Bastlagen (b), der Rinde (r) und eines dreijährigen Nadelbüschelstammes durch alle Jahresslagen (a). Der Blattstamm (e) ist durch die nachgebildeten Holzs und Bastlagen nicht untersbrochen.

Gehen wir einen Schritt weiter, so sehen wir in dem Blattbuschelstamme der Lärche (Fig. 12, e) ganz dieselbe Bildung innerhalb bes

mehrjährigen Triebes. Es tritt aber ein wesentlicher Unterschied darin hervor, daß außer dem intermediären Längenzuwachse im Innern des Triebes auch ein Längenzuwachs in der Knospe alljährlich stattsindet, der jedoch verschwindend kurz ist, auf seiner Spize aber alljährlich einen nadelreichen Blattbüschel entwickelt, den wir uns so deuten müssen, als seien es die Nadeln eines Großtriebes, der, wie die in einander geschobenen Glieder eines Fernrohrs, auf eine geringe Länge verkürzt ist. Die nur einjährige Lebensdauer der Nadeln hat überall eine Unterbrechung der Verbindung zwischen es school mit zweiten Jahre zur Folge.

Besonders ichon entwickelt an alteren Aesten der Rothbuche finden wir

<sup>&#</sup>x27; Auch die einfachen Faserstränge für die Blattausscheidung der oft bis zum achten Jahre lebendig bleibenden Fichten = und Tannennadeln erhalten sich bis zum Nadelabfalle durch intermediären Längenzuwachs in der sedesmal jüngsten Holzschicht des Triebes vom Mark derselben bis zur Nadelspike ununterbrochen fortlaufend. Es ist daher dieser Zuwachs an das Vorhandensein eines ihm angehörenden Markollinders nicht gebunden.

<sup>2</sup> In der Abbildung zwischen dem oberften e e gradlinig zu ergangen.

<sup>3</sup> Die in Fig. 12 mit e bezeichneten Faserbündel der Blattausscheidung erhalten sich durch intermediären Zuwachs nur dis zum Blattabsalle vom Mark dis zur Blattnarde im Zusammenhange. Wo das Blatt schon im ersten Jahre der Triebbildung abfällt, da legen sich, wie die Figur zeigt, alle pakteren Holz- und Bastschen ununterbrochen zwischen Anfang und Ende dieser Faserbündel. Im innersten Holzsinge junger Kiefern oder Läckgenstämme lassen sich diese Faserbündel in einer den Aussicheidungen entsprechenden Zahl noch sehr deutlich erkennen; im innersten Jahresringe alter Bäume finde ich höchstens 10—15 Proc. derselben erhalten. Es ist dieß der einzige mir bekannte Fall statissindender Resorption der den Holzsörper radial durchsehenden Blatt = oder Anospenstämme.

ähnliche Gebilde (Fig. 12 d), deren Länge und fast gleiche Dicke, im Vershältniß zum Aste dem sie aussitzen, ungewöhnlich gering ist, aus deren normal gebildeter Endknospe sich alljährlich, wie bei der Lärche, ein Blattböschel entwickelt. Un den geringen Abständen der ringförmig den Trieb umgebenden Knospeschuppenwülsten erkennen wir die geringe Länge der Jahrestriebe dieser Zweige, deren Zahl mit der Zahl der Jahresringe ihres Astes übereinstimmt.

Wie Fig. 12 d zeigt, weichen die Aurzsprossen der Laubhölzer jedoch darin von denen der Nadelhölzer ab, daß deren im Holzkörper des Ustes liegende Basis, wie die der Langsprossen, schräg auswärts gerichtet ist, und daß wie dort die versenkte Basis sich nach außen kegelförmig erweitert, durch das Hinzukommen neuer, wenn auch sehr schmaler Holzschichten in jedem neuen Jahresringe. Sie gleichen daher den Langsprossen dis auf die geringen Zuwachsdimensionen und die beschränkte, selten mehr als 8—10jährige Lebensdauer, worin sie sich den Brachyblasten der Nadelhölzer nähern, deren normale Lebensdauer eine noch fürzere ist.

Die Brachyblaste der Nadelhölzer entwickeln sich schon vom zweijährigen Alter der Holzelfanze an, sterben aber nach wenigen Jahren ab, die Fälle ausgenommen, in denen sie durch Verletzung oder Krankheit einzelner Baumstheile zu Großtrieben sich ausdilden. Die Brachyblaste der Laubhölzer hinz gegen entstehen in der Regel erst im vorgeschrittenen Alter der Pslanze und bilden dann die innere Belaubung des Baumes, wodurch sie einen wesentzlichen Einsluß auf den Beschattungsgrad der Schirmsläche gewinnen.

In der Regel verästeln sich die Brachpblaste nicht, sondern sie sterben nach 10—15 Jahren am eben so alten Stamme oder Alesten als einsache Achsengebilde. In einzelnen, besonders bei Kiefern, Fichten, Hainbuchen, Birken häufiger vorkommenden Fällen entstehen durch reichliche Verästelung der Kurzssprosse abnorme Bildungen, die wir Hexenbulg die nennen und als eine, außer dem Holzkörper des Stammes auftretende Maserbildung betrachten können.

Häufiger noch als die Langtriebe bilben die Kurztriebe Blütheknospen, daher sie von den Gärtnern mit Recht "Fruchtästchen" genannt werden. Der größte Theil des Samens der Rothbuche entspringt den Kurztrieben, die dann ausnahmsweise etwas längere Triebe bilden, sich auch mitunter verästeln, so daß mehrere Samenkapseln an demselben Kurztriebe sitzen. Bei den Obsitbäumen, dei Crataegus, Cornus, Rhamnus etc. sind hauptsfächlich diese Kurztriebe blüthes und fruchtbringend.

Auch die Dornäste von Prunus, Gledischia, Ulex, Ononis, Hippophäe etc., deren Belaubung von Seitenknospen ausgeht, da ihnen die Endknospe sehlt, kann man den Kurztrieben zuzählen, von denen ich daher folgende Unterarten unterscheide:

1) Doppelwüchsige (biplogene) Kurztriebe, d. h. folde mit gleichzeitig intermediärem und terminalem Längenwuchse. Dahin gehören die Nadelbüschel der Lärche mit einjähriger, der Ceder mit mehrzjähriger Belaubung, ferner die Stammsprossen der dreinadligen Kiefern (Taeda) und die Fruchtästichen aller Laubhölzer (Fig. 12 d).

2) Einwüchsige (ifogene) Aurztriebe mit nur intermediarem Langenzuwachse. Dabin geboren bie gewöhnlichen Nabelbufchel aller Riefern. Fig. 13.

Die Laubholz-Dornaste mit abortirender Endfnospe (Prunus spinosa. Crataegus Hippophäe). In Bezug auf die Art des Wachsens foliegen fich biefen zunächst die schlafenden Mugen aller Laubhölzer (Arpptoblafte) und die Blätter aller Bflangen mit mehrjähriger Blattbauer an.

### 3. Berborgenfproß : Anofpen. (Arnptoblafte.)

Diejenigen Großtnospen, welche im zweiten Jahre bes Triebes weber gu Groß =, noch zu Rleintrieben fich entwideln, fterben größtentheils ichon im zweiten Jahre und fallen ab. Es erlischt bamit bie normale Wieberausschlagfähigteit bes Triebes an Diefen Bunkten für immer. Die viel fleineren Achselknospen an den unteren Theilen der Triebe, ferner die Unter-, Dber = und Seitenknofpen zeigen ein anderes Berhalten. Im normalen, ungestörten Berlaufe ber Entwicklung ibres Tragers tommen fie zwar nicht gur Triebbildung, viele Jahre hindurch erleiden fie weder außerlich, noch im Bereiche der Knofpe felbst, irgend eine bemertbare Beranderung bes: jenigen Buftandes, bis ju welchem fie fich am einjährigen Triebe ausbildeten, bis Krankbeit ober Berletungen bes Baumes ihre Entwicklung zu Stammfproffen, Bafferreifern, Räubern, Stodlobben aus unverlegter Rinde gur Rolge hat; indeh bort ihr Längezuwachs auch mahrend ihres Buftandes als

ichlafende Augen nicht ganglich auf, es fest fich berfelbe aber nicht in, sondern unter der Anospe fort, und zwar im Bereiche der alljährlich hinzutretenden Solz= und

Baftidichte, Dieselben rechtwinklig durchsebend.

Im Gegenfate jum Ausdrucke "Adventivinofpen" habe ich diese Knospenarten früher Praventivknospen genannt. Des Ginflanges megen mit ben, Seite 146, 147 aufgeführten Benennungen anderer Entwicklungsarten der Blattachfelknofpe habe ich obige Namensperänderung für zwedmäßig erachtet.

Die nebenstehenden Figuren 13 a-f geben bie Ent= widlungsfolge eines Arpptoblafts vom einjährigen bis jum fechsjährigen Alter bes Stammes, wie man fie gur Unficht erhält, wenn man turze, ein schlafendes Auge einschließende Balgenstücke 1-6jähriger Triebe zu kleinen Scheiten fo ausfpaltet, baß ber Längsspalt ben Anospenstamm in zwei Sälften trennt. 1 Bon ber Markröhre bes Triebes aus fieht man

' In allen Figuren bilbet bie dunkel gehaltene Markröhre bes Triebes die Grenze der Figuren rechts. Diefer fchliegen fich die in jeder Figur um einen bermehrten, durch einfache Linien begrenzten Solzringe an, benen die gleichlaufigen, burch bichter neben einander ftebenbe einfache Linien bezeichneten Jahreslagen des Baftes folgen, außerlich begrengt bon der die Knofpen tragenden Rinde. Die in a bom Mart bis gur Blattnarbe unter dem Anofpenftamme ununterbrochen berlaufende Bogenlinie bezeichnet das Faferbundel fur die Blattausicheidung. In ben tieferen Figuren ift Anfang und Ende deffelben burch die bagmifchen gebildeten Solg = und Baftlagen des zweiten und aller folgenden Sahre unterbrochen, ba bei allen Bflangen mit einjähriger Belaubung ein intermediarer Buwachs diefes einfachen Faferbundels nicht ftattfindet. Bei allen Pflangen mit mehrjähriger Belaubung findet auch hier diefer Bu-

machs fo lange ftatt, als das Blatt lebendig bleibt.

in jedem Stücke ein schmales, von einem querlaufenden schmalen Holzkörper eingeschlossens Mark bis in die Knospe hinein verlaufen. Im einjährigen Triebe (a) verläuft dieser markhaltige Knospenstamm geradlinig in schräger Richtung nach außen, und diese Richtung bleibt in allen Figuren innerhalb des innersten Holzinges, des äußersten Bastringes und der Rinde unverändert. Die in jedem neu hinzukommenden Holz: und Bastringe durch intermediären Zuwachs alljährlich entstehenden Zwischenstücke, die in Bezug auf die Knospe als Längentriebe betrachtet werden müssen, entwickeln sich stets in einer, zur Querschnittsläche des Triebes radialen Richtung, unterscheiden sich auch dadurch vom Längentriebe der Großsprosser, daß eine Erweiterung der im Holze liegenden Triebbasis durch neu hinzutretende Holzschichten hier nicht stattsindet. Die in allen Triebstücken unveränderte Knospe sehen wir in den älteren Trieben mehr und mehr in die Rinde versenkt oder, richtiger, von dieser überwachsen, daher die schlasenden Augen mit zunehmendem Alter des Alstes äußerlich sich nicht mehr erkennen lassen.

In ber geschilderten Beise können bie Rryptoblafte ohne außeres Lebens= zeichen 1 10, 20-100 und mehr Jahre hindurch durch intermediären Buwachs sich lebendig erhalten; ihre Fortdauer als Arpptoblast ist aber abbangig von der Fortdauer des intermediaren Bumachfes; bort biefer auf, bildet fich früher oder später ein von ihm nicht durchsetzer Holzring, wie dieß in der jungften Solgschicht der Fig. 13 f der Fall ift, bann ftirbt damit das schlafende Auge. So lange dieß nicht der Fall ift, so lange das Mark ber Knofpe mit dem des Triebes in ununterbrochenem Busammenhange ftebt, ruht die Knospe selbst fortdauernd und unverändert unter normaler Ent= widlung ber Pflange; Rrantheit, befonders Gipfeldurre, gewaltsame Entlaubung oder Abhieb überstehender Baumtheile erwedt sie aber gur Thatigfeit. In der Form von Bafferreifern, Räubern, in der Form von Stamm= ober Stodausschlag seben wir fie jest zum Triebe bervorbrechen. aus unverletter Rinde hervortretende Trieb ift das Produkt eines in der Rinde lebendig gebliebenen Arpptoblaft, und diefe find es, auf benen die Wiederausschlagfähigkeit unserer Laubhölzer aus unverletter Rinde älter als einjähriger Baumtheile beruht. Der den Reproduktionserscheinungen angehörende Ausschlag aus Adventivknosven hat ihnen gegen= über nur eine untergeordnete Bedeutung.

Der Wiederausschlag aus Arpptoblasten beruht also tarauf, daß eine viele Jahre hindurch in sich schlummernde, aber unter sich fortwachsende Blattachselknospe durch Krantheit oder Verletzung tes Baumes zur normalen Triebbildung erweckt wirt. Der in der Knospe selbst liegende, von den Knospenschuppen umstellte, anticipirt entwickelte embryonische Trieb (Fig. 4) ist es, der aus seinem oft mehr als 100jährigen Schlummer erweckt wird und hinfort sich ganz ebenso fortbildet, wie die Triebe aus jeder andern Knospe.

Das durch unterrindige Triebbildung erhaltene, wenn auch schlummernde

<sup>1</sup> Bei der Rothbuche kommt es mitunter vor, daß die Arpptoblasie, ohne Triebbisdung aus der Knospe, dennoch auch äußerlich unterknospigen Längenwuchs bilden, wodurch der Kryptoblast im Verlauf der Jahre einen bis zwei Meter langen Stiel erhält, der, meist nach der Rinde hin gekrümmt, die Knospe dicht an den Trieb preßt. Ueberhaupt ist die Rothbuche für das Studium des Arpptoblastenwuchses am geeignetsten.

Leben des Rryptoblaft bauert bei verschiedenen Golgpflanzen verschieden lange Bei der Birte fterben die meiften Arnptoblafte icon mit 10-12jah: rigem Alter, bei ber Rothbuche erhalten fich viele bis jum 40-50jahrigen Alter; mehr als 100jährige Linden = oder Cichenftode liefern noch reichlichen Ausschlag aus unverletter Rinde. Wenn in höherem Alter ber Stode bie Wiederausschlagfähigfeit erlifcht oder fich geschwächt zeigt, hört man häufig die Erflarung, "es fei die Rinde fo bart und bid geworben, baß fie von den Anospenkeimen nicht mehr durchbrochen werden könne:" Das Borftebende ergibt die Ungulaffigfeit diefer Erklärung, ba die ichlafenden Augen, wenn auch von ber Rinde mehr ober weniger übermachsen, bennoch ftets nach außen frei liegen, von einem Durchbrochen ber Rinde baber gar nicht die Rebe fein fann. Der aus Abventivinofpen entstehende Stodausschlag bilbet fich hingegen, wie ich später zeigen werbe, ftets nur im ein jahrigen Ueberwallungswulfte ber Bundranber und gleichzeitig mit biesem, baher auch bier von einem "zu bid werden" ber Rinde nicht gesprochen werden fann. Die Thatsache einer mit zunehmendem Alter ber Baumtheile fich vermindernden Wiederausschlagfahigkeit beruht vielmehr theils auf früher oder fpater eintretendem Absterben ber Rrpptoblafte, theils auf abnehmender Lebensfraft und Entwidlungsfähigfeit berfelben. 1

An mehrhundertjährigen Gichen sieht man nicht selten, in Folge eintretender Gipseldurre, Stammsprossen aus der unverletzen Rinde unterer Schafttheile hervorwachsen. Es ist keinem Zweisel unterworsen, daß die Knospen, aus denen diese Triebe hervorgehen, schon am einjährigen Triebe der jungen Siche entstanden sind, daß sie also mehrere Hundert Jahre alt sein können, ohne in sich irgend eine Beränderung zu erleiden, aber auch ohne ihre Entwickelungsfähigkeit (Lebenskrast) einzubüßen, die in sedem Jahre des mehrhundertjährigen Zeitraums in Thätigkeit gesetzt werden kann. Während dieser langen Zeit ist die schlasende, richtiger scheintodte Knospe vollkommen gesund, alle Bedingungen normaler Fortbildung zum Triebe sind vorhanden, und wenn die Knospe demohngeachtet ihre stossslichen Arbeitskräfte nicht in Thätigkeit setzt, so muß wie bei der Samenruhe eine Krast mitwirkend sein, die solches verbindert.

Im höheren Alter ber Kryptoblafte tritt nicht felten hier und ba

Dogleich nahe 20 Jahre verlaufen find, feit ich die dem Forstmanne fo wichtige Lehre von den Urfachen des Wiederausichlags veröffentlicht habe, fo leicht es ift, jeden Buntt Diefer Lehre an Langen = und Queridnitten ber Bolger, felbst mit unbewaffnetem Muge gu verfolgen, hat fie dennoch bis jest in der miffenfchaftlichen Botanit nicht allein feine Aufnahme gefunden, fondern felbft die neueren und neuesten Schriftfteller über phpfiologifche Forstbotanit ermähnen ihrer nicht. Die Kryptoblafte ober Praventivinospen werden immer noch mit den Adventivinofpen gufammengeworfen, von denen fie genetifch himmelweit berfcieden find. Es gibt faum eine undantbarere Arbeit, als die Cultur der physiologifchen Botanit; felbft die wichtigften Beobachtungen find wie in den Wind geschrieben. Man möchte fchier erlahmen in der Opferwilligfeit, die folde Arbeiten erheischen, ware nicht die "bombenfefte" Ueberzeugung ihrer Nothwendigkeit für den wiffenfcaftlich begrundeten Fortidritt der wichtigsten Zweige unferes Saches. Es wird das erft dann beffer werden, wenn die Phyfiologen von Fach fich darauf einlaffen, die Lebenserfceinungen der Pflanze an der lebenden Pflange felbft, anftatt in den Lehrbuchern der Phyfit und der Chemie gu ftudiren. Wie die Sache heute betrieben wird, darf man nicht staunen, wenn der Physiologie vorgeworfen wird. fie fei hinter Phyfit und Chemie weit gurudgeblieben.

eine Theilung der Anospe und eine hierauf beruhende Berästelung des unterrindigen Anospenftammes ein. (S. Naturgesch. ber forftl. Culturpfl. Taf. 8. Rig. 70.) Es beruht hierauf die Maserbildung am Fuße alter Cichen, Linden, Ruftern 2c., deren im Tangentalichnitte bervortretende. fogenannte Augen nichts weiter find als die Querschnitte ber Markeylinder vieler Arpptoblaftenstämme, zwischen benen bie Holzfasern bes Triebes eine gewundene Lage annehmen muffen. Wie bie Veräftelung ber Brachyblafte außerhalb des Stammes oder Aftes den Berenbusch bildet, fo bildet die Beräftelung ber Arnptoblafte innerhalb bes Stammes ben Maferwuchs. Der herenbufch ift gewiffermaßen eine außerliche Maserbildung und verfinnlicht recht gut die Lettere, wenn man fich die Raume zwischen seinen gablreichen Aeftchen mit Bolgfafern ausgefüllt benft. Jeboch ift nicht jede Maserbildung an das Borhandensein von Arpptoblaftestämmen gebunden. Gin 15 Centim. ftarker Epheuftamm meiner Sammlung zeigt febr icone Maserbildung auch ohne centrale Markeylinder. Dieser markfreie Maser= wuchs findet fich auch an überwallten Aftstumpfen der Giche, Buche 2c.

### 4. Rugelfproß=Rnofpen.

Hört der unterrindige oder intermediäre Längenzuwachs der Arpptoblaste auf, so stirbt in der Regel auch die über ihm in der Ninde liegende Knospe. Hier treten jedoch einige beachtenswerthe, physiologisch wichtige Ausnahmen auf.

Während bei den europäischen Kiefern die weibliche Blüthe und der daraus entstehende Zapsen im Blüthejahre endständig bleibt, wächst bei (allen?) dreinadligen Kiefern die Triebspitze noch im Jahre der Blüthe über die jungen Zapsen hinaus, so daß diese am fertigen Triebe etwas über der Mitte des Triebes stehen. In der Umgebung der Zapsen sowohl, als da wo die männlichen Blüthen sich entwickeln, bleibt dann eine nadelfreie Zone, in der die Blattachselknospen nicht zur Blattbildung vorschreiten, sondern im Zustande von Kryptoblasten verharren, deren Vorhandensein die dreinadligen Kiefern ihre, an älteren Stammtheilen häusig hervortreibenden

Brachyblaste und die daraus muthmaßlich hergeleitete Wiedersausschlagfähigkeit verdanken. Bon diesen Kryptoblasten schließt sich nun ein großer Theil nach unten zu einem holzigen Knollen ab, der, wie die nebenstehende Fig. 14 zeigt, alljährlich eine neue kugelmantelförmige Holzichtentwickelt. Ohne mit dem Marks, Holzs und Bastkörper des Triebes in irgend einer Faserbündelverbindung zu stehen, führt diese Knospe im Rindezellgewebe gewissermaßen ein parasitisches Leben.



In ganz gleicher Weise entstehen die kuglichen Knollen bis zu mehreren Boll Durchmesser, die man sehr häusig über die Rinde älterer Rothbuchen und Weißersen, seltener an Sichen-, Ahorn-, Roßkastanien- und Krummholz-kieferstämmen hervorragend sindet. Auch dieß sind Kryptoblaste, die in Folge aushörenden intermediären Zuwachses nicht absterben, sondern noch viele Jahre hindurch in der Rinde fortleben, alljährlich eine kugelmantel-

förmige Holzschicht im Umfange der vorgebildeten entwickelnd. Bei der Rothbuche findet man nicht selten den Arpptoblast, dem der Sphäroblast seine Entstehung verdankt, als abgestorbene Knospe auf der Außensläche des Knollens, den ich von Ahorn und Erle bis zu 4 Centim. Durchmesser besitze. Das physiologisch Wichtige liegt in dem vollkommenen Abgeschlossensien dieser Holzknollen in der Rinde, ohne eine Spur Säste zuleitender Gefäße, trot der oft 20 Jahre fortgesetzen normalen Schichtblung des Holzes und des Bastes.

### c. Die Ausscheidungen in der Anofpe.

Das Wesen der Knospe (in dem hier vorliegenden Sinne) haben wir darin erkannt, daß um den anticipirt entwickelten nächstjährigen Längensoder Blattachseltrieb einer Holzpflanze, außer den mehr oder minder hoch entwickelten Blättern und Blattachselknospen, in der großen Mehrzahl der Fälle auch noch schuppenähnliche Gebilde vorhanden sind, durch welche die anticipirt entwickelten, krautigen Theile den Winter über gegen die nachetheiligen Sinstüße der Witterung geschützt werden.

Wenn der nächstjährige Trieb von Anospenschuppen umstellt und einz geschlossen ist, wie bei der Buche, Siche, Kiefer, heißt die Anospe eine perulirte. Wenn die Anospenschuppen sehlen, wie das bei den Wachholdern, bei der arquen Wallnuß, dem Tulpenbaum der Fall ist, nennt man die Knospe

eine offene ober nacte.

Nach ber verschiedenen Natur ber am anticipirt entwickelten Uchsen- gebilbe erkennbaren Ausscheidungen unterscheiden wir:

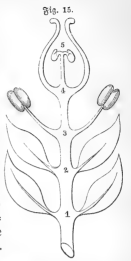
Triebenofpen, Blutheenofpen, Bluthetriebenofpen,

Burgelfnofpen.

Triebknospen sind solche Ends oder Achselknospen, in denen alle um die Achse gebildeten Ausscheidungen zu Blättern, Achselknospen und Knospenschuppen gestaltet sind (Fig. 4 Buchenknospe; Fig. 5 und 8 Kiefers und Fichtenknospe). Sie liesern entweder blüthelose Langs oder Kurztriebe oder verharren längere oder kürzere Zeit oder für immer im Zustande schlassender Augen. Das anticipirt entwickelte Achsengebilde zeigt entweder nur Blattausscheidung (3 h Fig. 8), oder diese und Blattachselknospen (Fig. 5), oder diese und Knospendedblätter (Fig. 4).

Blütheknospen sind solche Knospen, in denen sich alle Theile des Anospenkegels zu Blüthetheilen ausgebildet haben, wie z. B. bei den Pappeln; bei mehreren Weidenarten, den Zapsenbäumen mit Ausschluß der Kiefer, den Gattungen Myrica, Clematis, Viscum, Daphne, Ulmus, Fraxinus, zum Theil Cornus, Cerasus, Lonicera etc. Es erleiden hierbei die Blätter des Knospenkegels eigenthümliche Beränderungen, sowohl in Bezug auf ihre Stellung, als in Bezug auf ihre Bildung. In der vollkommenen Zwitterblüthe verwächst ein unterster Blattkranz zum Kelche, ein zweiter Blattkranz bildet die Blumenkrone, ein dritter den Staubfaden zitranz, ein vierter verwächst zum Fruchtknoten. Ein sünster, achsenständiger Knospenkranz entwickelt sich dei Giche, Buche, Kastanie, Siche 2c. zu Ciern im Innern des Fruchtknotens, wenn letztere nicht der innern Wandsläche des Fruchtknotens unmittelbar entspringen, wie dieß bei den Gattungen Prunus, Pyrus, Robinia, Salix, Pinus etc. der Fall ist.

Nebenstehend gebe ich die ichematische Darftellung einer volltommenen, normal gebauten 3mitterbluthe, wenn man fich beren Achse verlängert und badurch bie verschiedenen Blattquirle von einander getrennt und in ihre einzelnen Blätter gerlegt benft (von benen die Figur jedoch nur je zwei darftellt). Der unterfte Blattquirl (1), beffen Blatter meift unter einander zu einem telchförmigen Organe vermachfen find, bilbet ben Relch ber Bluthe; ber ameite Blattquirl, beffen Blätter häufiger vereinzelt auftreten, bildet die Blumentrone; biefer folgt ein Blattquirl (3), beffen Blatticheibe in bie endftandigen, ben Bluthenftaub einschließenden Staubbeutel vermandelt find, mahrend Die Blätter des vierten Quirls, größtentheils unter fich vermachsen, ein frugformiges Organ, den Fruchtfnoten bilden, an beffen oberem offenem Rande Die Blätter in ben Narbenarmen fich trennen. Das lette innerhalb bes Fruchtknotens liegende,



d. h. vom vierten Blattquirl überwachsene und eingeschlossene Internodium (4-5) endet mit einem Rranze seitenständiger Anospengebilde (5), 3. B. Quercus, Corylus, Euphorbia etc., ben später zum Samen erwachsenden

Bflanzeneiern.

Nicht bei allen Pflanzen sind alle diefe Blüthentheile in einer Blume vereint, wie dieß bei den fronblumigen Solgpflangen ber Fall ift (f. bas Spftem). Saufig fehlt ber zweite Blattquirl, Die Blumenfrone gang — telchblumige Holzpflanzen; nicht selten ift auch ber erste Blattquirl bis auf eine ober wenige isolirte schuppenartige Organe verfummert - fouppenblumige Holzpflangen. 1 Bei den Bapfenbaumen fehlt die frugförmige Bermachsung des vierten Blattquirls, die Gier entspringen ber Basis eines offenen Fruchtblattes. Bei vielen Laubhölzern ift bas lette Internodium (4-5) mit ber innern Bandungsfläche bes Fruchtknotens verwachsen, in Folge beffen die Gier (5) nicht achsenständig, sondern wandständig auftreten. In noch anderen Fällen ift der Frucht-

Das von mir in meiner Raturgefcichte ber forftlichen Culturpflangen und auch bier · weiterhin übersichtlich aufgestellte Spftem ber Holzpflangen weicht in Ginigem von den natur=

licen Suffemen Juffieu's und Decandolle's ab.

Die ichuppenblumigen Solgpfianzen fleben bei Juffieu unter ben getrennt gefchlech= tigen Dicothledonen mit vielblattriger Blumenfrone; Die felchblumigen holgpflangen fteben theils ebenfalls bier (Urticeae), theils unter den fronblattlofen Dicotyledonen (Apetala Juss., Monochlamideae Dec.); die fronblumigen Holzpfianzen mit einblattriger Blumentrone entsprechen den monopetalen Dicotyledonen Juffieu's (Corolliflorae Dec.); die fronblumigen Solgpflangen mit mehrblattriger Blumentrone entfprechen ben polypetalen Dicotyledonen Juffieu's, die Decandolle in Thalamiflorae und Calyciflorae trennt, je nachdem alle Bluthetheile dem Achsengebilde entfpringen (auf dem Blutheboden figen) oder Blumentrone und Staubgefage dem Reldgrande inferirt find.

Die Radelholzer, Ratichenbaume, Urticeen den Pflangen mit vielblättriger Blumenfrone jugugahlen , tonnte ich mich nicht entichließen , ba dieß bem Fortidritt vom Ginfacheren jum

Busammengesetzteren im Bluthebaue nicht entspricht.

knoten (4) so tief in das Achsengebilde hinein versenkt, daß seine Basis bis unter die Relchbasis (1) hinabreicht (unterer Eierstock, z. B. Ribes), in welchem Falle die Insertion der dazwischen liegenden Blattquirle wesentliche Verschiedenheiten zeigt. Man nennt sie eine oberständige (epigyne), wenn der Fruchtknoten ein unterer ist und die Staubgefäße auf dem oberen Theile desselben stehen. Unterständig heißt sie (hypogyn), wenn die Staubgefäße unter einem freien Fruchtknoten entspringen; um ständig (perigyn), wenn die Staubgefäße erst über der Basis eines freien Fruchtknotens von der Blumenkrone sich trennen. Manchen Blüthen sehlt der Fruchtknoten (männliche Blüthen), andern sehlen die Staubsäden (weibliche Blüthen). Beide heißen getrennt geschlechtig, im Gegensatz zu den Zwittersblumen, in denen männliche und weibliche Blüthetheile vereint entshalten sind.

Aus dem Pflanzenei erwächst das Samenkorn, aus dem Fruchtknoten erwächst die Frucht, zu deren Bildung häufig auch der Kelch und selbst andere accessorische Blumentheile herangezogen werden. Sichel und Bucheckern sind nicht Samenkörner, sondern ch sind Früchte.

Blüthetriebknospen sind Langsproßknospen, in denen der Anospenfegel die Endknospe oder mehrere Blattachselknospen zu Blüthen ungebildet enthält. Dahin gehören die Blütheknospen der Kiefern, der Buche, der Siche, deren Achse sich zu gewöhnlichen Langtrieden normal entwickelt, mit dem Unterschiede, daß ein Theil der Blattachselknospen zu Blüthen umgestaltet ist. Bei den Ahornen, Roßkastanien, Magnolien, dei Ligustrum, Vidurnum, Samducus etc. ist es der obere Theil des Knospenkegelsselbst, der sich zur Blüthe ausbildet, in Folge dessen der aus solchen Knospen hervorgehende Tried mit der Samenreise von oben herab bis zu den unteren Blattachselknospen abstirbt, abgestoßen und ersetzt wird durch eine oder zwei der zunächst stehenden Achselknospen.

Burgelinofpen. Obgleich am auffteigenden Stocke ber meiften Bolgpflangen Burgeln bervorgerufen werden tonnen, wie wir dieß an Stedlingen und Abfenkern feben, geschieht dieß freiwillig und im normalen Berlauf ber Entwicklung boch nur bei fehr wenigen heimischen Holzpflanzen (Hedera, Cuscuta). An älteren Pflangen von Potentilla fruticosa fand ich Luftwurzeln am oberirdischen Stode in reichlicher Menge zwischen ben Rindeschuppen veräftelt bis zu drei Jug über den Boden hinauf und ohne erkennbare außere Berletung. In Diefen Fällen, ebenso wie an Absentern und Stedlingen, entstehen die Wurzeln durch Markftrahlumbildung in ber äußersten Solgschicht, steben daber mit ihrer Achse rechtwinklig gur Achse bes Triebes, aus welchem fie hervorgeben, indem fie die Baft- und Rindenlagen burchbrechen und in der Regel eine Lenticelle jum Ausgangspunkte ermählen. Von einer eigentlichen Anospenbildung kann hier nicht die Rede fein, da es die nachte und ungetheilte fuppelformige Burgelfpipe ift, welche aus dem Lenticellenspalte oder auch aus der geschloffenen Rinde bervortritt. Da anticipirt entwickelte Bildungen an der Wurzelspige nicht gebildet werden, fehlen diesen auch die jum Schute berfelben allein nöthigen Knofpenbedblätter.

### B. Der absteigende Stock.

Die Burgel, vom auffteigenden Stode überall durch ben Mangel einer Martröhre unterschieden, zeigt zwar ebenfalls eine Beräftelung und eine allmählige Stärkeabnahme ber Aefte nach unten ober in ihrer seitlichen Berbreitung, allein es fehlt bier nicht allein eine außere Begrenzung ber Jahres= triebe, fondern auch die Gefetlichkeit und Regelmäßigkeit in der Stellung und Anordnung aller Verzweigungen. Da der Burgel nun auch die Knofpen und die Blätter fehlen, so berrscht bier ein weit größeres Ginfach der Bilbungen, als am oberirbifchen Stode. Die wir frater feben werden, geht bie Seitenwurzel nicht, wie ber Seitenzweig bes Stammes, aus einer Musicheidung von Kaferbundeln des Bundelfreises hervor, sondern es entwickelt fich jede Seitenwurzel ursprünglich an der Stelle eines Markstrahles der Sauntmurgel, gang fo, wie bieß auch am oberirdischen Stocke ber Kall ift. wenn er durch Steden oder Abfenten zur Burgelbildung getrieben wird. Daber rührt es benn auch, daß die Bafis jeder Ceitenwurzel auf der Längen= achse ihrer Mutterwurzel ursprünglich sentrecht steht, während alle Zweige bes aufsteigenden Stodes von biefem oder von den Mutterzweigen in fchrag nach oben gerichtetem Winkel ausgeben.

Abgesehen von der abnehmenden Stärke der Burgeläste und Burgel= zweige, unterscheiden wir am absteigenden Stode unferer Solzpflangen, beren Burgelbau im Befentlichen ein fehr übereinstimmender und einfacher ift, nur zwei verschiedene Urten von Burgeln: Triebmurgel, durch welche Die Burgel alliährlich fich weiter verbreitet, die für die Burgel daffelbe ift, was die aus Matroblaften sich entwickelnden Langsproffen für den aufsteigenden Stod find und: Faferwurgeln, Die, ohne merkliche Didegunahme und felbst von starten Burgeln auslaufend, in höherem Alter noch faserdunn, fich reichlich und in turgen Abständen veräfteln; febr fruh im Jahre, meift icon im Februar, turze und dide, hell gefärbte Rrautsproffen (Taf. 1. Fig. 12) treiben, beren bides Rinbezellgewebe im Commer gufammenfällt, vertrodnet und braun wird, wodurch die Rrautsproffe gum bunnften Ende ber Faserwurzel wird, bis im kommenden Frühjahre an ihnen neue Kraut= sprosse hervorwachsen. Diese Krautsprosse find die Organe, die man früher Die Blätter ber Wurzel nannte, weil man glaubte, bas fie, wie die Blätter alljährlich abgeworfen wurden. Das ist aber nicht der Fall; sie verschwinden nur dadurch im Sommer ber Beobachtung, daß bas Zusammenschrumpfen ihres biden Rindezellgewebes die sichtbaren Unterschiede zwischen ihnen und ben braunen Wurzelfasern, benen sie aufsigen, aufhebt.

Anospenartige Hüllen sinden sich an der Wurzel nirgends, wohl aber sind die jüngsten Wurzelspigen einer periodisch sich wiederholenden Häutung, eines Absterbens und Absösens der äußersten Zellenschichten unterworsen, deren Reste längere oder fürzere Zeit einen müßenartigen Ueberzug der Wurzelspigen bilden und die Wurzelspaube genannt werden. Es dient dieselbe ohne Zweisel zum Schut dieser zarten Wurzelspigen, ist aber auch in sofern beachtenswerth, als ihre endliche Auslösung die Ursache der Annahme von Wurzelausscheidungen gewesen ist. Man fand nämlich dem zuvor reinen Wasser, in welchem einige Zeit hindurch Pstanzen mit unvers

letten Burzeln gewachsen hatten, unverkennbar organische Stoffe beigemengt und glaubte, daß diese von den Burzeln ausgeschieden sein müßten, während sie erweislich aus der Zersetung abgestoßener Zellen herrühren.

Besonders da, wo die feinsten Trieb = und Faserwurzeln nicht dicht von Erde umgeben sind, wachsen die äußersten Zellenlagen der Wurzel zu Haaren aus (Taf. I. Fig. 13, 14), wie solche auch an den krautigen Theilen des oberirdischen Stockes sich bilden. Sie sind ohne Zweifel zur verstärkten Sinsaugung dunstförmiger Flüssigkeit bestimmt, da sie sich, in Berührung der Wurzel mit tropsbar flüssigem Wasser, bei den meisten Pflanzen gar nicht, bei allen aber in um so größerer Menge bilden, je reicher die sie umgebende Luft mit Wasserdunst geschwängert ist.

Die am aufsteigenden Stock bedingungsweise Burzeln sich bilden, so können am absteigenden Stocke auch Anospen entstehen, die von den Triebeknospen des ersteren nicht verschieden sind. Während aber am aufsteigenden Stocke wohl keine Hoszart Absenkerbewurzelung versagt, besigen nur wenige Holzarten (Akazien, Ulmen, Pslaumen, Weißeller, Pappel und mehrere Strauchsbözer, z. B. Rubus, Spiraea, Myrica, Hippophäe, Elaeagnus, das Bermögen, Triedknospen des aufsteigenden Stocks am absteigenden Stocks zu bilden und zu Burzelbrut zu entwickeln. Die Triedknospe entsteht dann nicht wie am aufsteigenden Stock durch ein vom Bündelkreise ausscheibendes Faserbündel, sondern ebenso wie die Seitenwurzel, durch Markstrahlumbildung, mit dem Unterschiede, daß in der Achse des in Fasern umgebildeten Markstrahlgewebes eine Markröhre, die Bedingung oberirdischer Anospenbildung, entsteht. Ich komme hierauf zurück bei der Betrachtung der inneren Organisation des Baumes und verweise einstweisen auf den daselbst gegebenen Holzschuitt Kia. 43.

Trot der Regellosigkeit in der Anordnung aller Seitenzweige der Baummurgel, find bennoch gemiffe Unterschiede in der Burgelbildung verschiedener Gattungen, felbst verschiedener Urten einer Gattung nicht ju verkennen. ift aber febr ichwierig, ben bier ftattfindenden Unterschieden einen wiffenicaftlichen Ausdruck zu geben; es ift febr ichwer, felbst nur bas Typische ber specifischen Burgelbildung ju erkennen, nicht allein ber naturlichen Unregelmäßigkeit in der Anordnung, sondern auch der mannigfaltigen Störungen wegen, denen die normale Entwidlung im festen Erbreiche häufig unterworfen ift. Man febe nur, wie verschieden die Burgelbildung berfelben Solgart auf flachem, auf tiefgrundigem und in fteinigem Boden fich geftaltet, und man wird fehr bald die Ueberzeugung gewinnen, daß zur Zeit an eine wiffenschaftliche Unterscheidung ber Bewurzelung alterer Baume noch gar nicht gebacht werden fann. Für junge, in gleichem, gelodertem Boden erzogene Holzpflanzen, die dem Forstmann häufiger in ihrer Integrität beim Pflanggeschäft zur Anschauung fommen, läßt sich schon eber eine bestimmte Ansicht bierüber gewinnen. Was ich darüber weiß, habe ich in der speciellen Beichreibung ber forstlichen Culturpflangen mitgetheilt.

Im inneren Baue unterscheidet sich die Burzel vom Stamme nur darin, daß die Martröhre durch ein centrales Faserbündel vertreten ist und daß mit der Oberhaut der Wurzel auch die Spaltdrusen fehlen.

## Zweites Kapitel.

### Anatomisch = physiologische Betrachtung ber Holzpflanze.

A. Die Entstehung und Ausbildung des Pflauzenkeims innerhalb des Samenkorns.

1. Das Pflanzenei und das Reimfädchen.

Abgesehen von der Bervielfältigung einer Holzpflanze durch Steckreiser oder Absenker, durch Pfropfen oder Oculiren, erwächst jeder neue Baum aus einem Samenkorn; das Samenkorn entsteht aus dem Pflanzenei, einem knospenartigen Gebilde im Innern des Fruchtsknotens der Blüthe, (Fig 15 4,5) in Folge der Befruchtung, durch welche der Keim einer neuen Pflanze (Embryo), ursprünglich ein einzelner Zellkern, im Innern einer zum Keim sächen erweiterten Zelle, vom Muttergebilde kosgerissen und zur selbstständigen Fortbildung als ein der Mutterpflanze gleicher Organismus befähigt wird.

Taf. I. Fig. 18 zeigt ben Längendurchschnitt einer weiblichen Blüthe ber Siche in deren früheren Entwicklungszuständen, bestehend aus dem, von dem künftigen Becherchen noch ganz eingeschlossenen Fruchtknoten mit dreitheiliger Narbe, in dessen krugförmiger Höhlung ein, durch Einzeichenung der Zellen kenntlich gemachter Körper später zu einem achsenständigen Sammenträger erwächst, an dessen Spite sechs knospenartige Gebilde entstehen, von denen jedoch in der Regel nur eines sich zum Gie ausbildet, während die übrigen verkümmern, die denigen seltenen Fälle ausgenommen, in denen sich in der Eichel zwei, noch seltner drei getrennte Samenkörner vorsinden (in der Mandel als sogenannte "Bielliebchen" bekannt).

Die Fortbildung eines einzelnen diefer fechs tnofpenartigen Gebilde

im Fruchtknoten ber Ciche zeigt Taf I. Fig. 19-21.

Ursprünglich sind es einfache, aus kleinen, rundlichen Zellen bestehende, warzensörmige Hervorragungen des Samenträgers. Sie gewinnen aber sehr bald dadurch eine knospenähnliche Form, daß, während sie selbst kegelförmig sich verz größern, an ihrer Basis ringsherum eine wallförmige Erhöhung aus unter sich verwachsenen Blattwirteln sich bildet (Taf. I. Fig. 19), die am Knospenkegel hinaufwächst, während häusig ein zweiter Blattkranz am Grunde des ersten entsteht (Fig. 20), der ebenfalls den Kegel und die innere Samenhaut überwächst (Fig. 21).

Das Pflanzenei der weiblichen Blüthe besteht hier also aus einem innersten Sikegel und aus einem oder zweien, denselben seitlich umgebenden, am Grunde untereinander und mit dem Regel verschmolzenen zelligen Hüllen, die über der Spitze des Regels eine cylindrische Dessnung lassen, Keimgang, Keimöffnung, Microphle genannt. Morphologisch ist Letztere für die Kernwarze des Pflanzeneies dasselbe, was der Narbenmund und der Griffelkanal des Fruchttnotens für das Pslanzenei ist. Diese wallförmigen Umhüllungen des Kegels

<sup>1</sup> Bon den 2 Ciern des Eschesamens, von den 6 Eiern der Eichel, Buchel, Roftastanie, von den 14 Eiern der Marone kommt in der Regel nur ein Samenkorn (bei der Roftastanie oft einige) zur Samenbildung, obgleich bei diesen Pflanzen der Weg des Pollenschlauches zum Eie viel kirzer, freier, die Gleichzeitigkeit der Befruchtung in der Stellung der Gier viel mehr begünstigt ist, als 3. B. bei den Leguminosen, deren Eier dennoch in der Regel sämmtlich befruchtet werden. Wie bei der verschiedenen Dauer der Samenruhe verschiedenen Sameneier, ist auch hier die Verschiedenheit eine von Zuständen und Einstüssen undernögige, individuelle.

erwachsen bei anderen Pflanzen, z. B. bei den Radelhölzern, den Hulengewächsen, Apfelbäumen 2c., zu dem, was man die Samenhaut nennt, während
sie bei der Eichel die dunnen, braunen Häutchen bilden, welche, innerhalb
der aus dem Fruchtknoten erwachsenden, harten Schale, den Kern der Cichel
überziehen.

Alle ferneren wesentlichen Beränderungen im Pflanzeneie gehen von da ab im Kegel desselben vor sich. Sie bestehen darin, daß eine einzelne Zelle desselben, auf Kosten ihrer Nachbarzellen und unter fortschreitender Resorption der letzteren, ungewöhnlich sich vergrößert und zu dem wird, was wir das Fruchtsächen nennen (Taf I. Fig. 22 a). Ursprünglich enthält diese Zelle, wie alle übrigen, nur einen Zellsern, der sich aber sehr bald vervielsältigt und zur Entstehung einer großen Zahl körniger und zelliger Gebilde Veranlassung wird, die den Pthchoderaum des Fruchtsächens süllen, während der Innenraum desselben mit einer klaren, zuckerhaltigen Flüssigkeit erfüllt ist. (Ich werde weiterhin erklären, was unter Zellkern und Pthchoderaum zu verstehen sei.)

# 2. Die Befruchtung.

Bis hierher entwickelt sich das Pflanzenei und mit ihm alle äußeren Theile ber Frucht, ohne Buthun mannlicher Befruchtungsmerkzeuge. getrennt geschlechtige Pflanzen, wie Weiben, Pappeln, Wachholber, von benen in einer Gegend nur weibliche Exemplare vorhanden find, blüben nicht allein, fondern fie tragen auch Früchte mit äußerlich icheinbar vollkommenem Samen. Aber ber Same ift in folden Fällen taub, d. h. ihm fehlt ber wesentlichste Bestandtheil: die junge Pflanze im embryonischen Zustande. 1 Um Diese bervorzurufen, ericeint, nach allen ficheren Beobachtungen gu ichließen, die Mitwirkung mannlicher Befruchtungsorgane und Stoffe noth-Daß im Thierreiche eine jungfräuliche Beugung (Barthenogenesis) ftattfinde, ift außer Zweifel geftellt. Ich selbst habe den Mangel männlicher Thiere aller Arten ber engeren Gattung Cynips außer Zweifel gestellt. v. Siebold hat bei einer Schmetterlingsgattung (Psyche) dasselbe nachge-In beiden Fällen find mannliche Befruchtungsftoffe im Rörper der Beibchen noch nicht nachgewiesen. Dieß, wie die neueren Beobachtungen der Bienenbefruchtung sprechen febr für eine, auf gemiffe Arten und Gattungen beschränkte, jungfräuliche Zeugung. Reuere Beobachtungen an einer Euphorbiaceengattung (Coelebogyne) haben die Aufmerksamkeit auf die Re= fultate früherer Beobachtungen am Sanf, Bingelfraut 2c. gurudgeführt und Die Bestätigung jungfräulicher Fortpflanzung auch im Pflanzenreiche in Ausficht gestellt, gegen die aber schon jest sich Stimmen erhoben haben, mit bem Nachweise eines fehr verstedten Bortommens mannlicher Bluthentheile an weiblichen Bflanzen. Ginen Fall Diefer Urt habe ich felbst nachgewiesen an

<sup>&#</sup>x27; Hoffmeister hat neuerdings Beobachtungen bekannt gemacht, benen zu Folge in solchen Fällen auch das Endosperm der Sameneier nicht zur Entwicklung gelangt. Der schöne alte Salisburia-Stamm des Harpe'schen Gartens trägt fast jährlich Samen mit auße gebildetem Endosperm. Schon mehrere Jahre habe ich den stetz keimunfähigen Samen untersucht, aber nie auch nur eine Anlage zur Keimbildung aufgesunden. In einer Sendung Cembra-Samen von mehreren Pfunden waren alle Körner reich an Endosperm, keines enthielt einen Keim.

der weiblichen Blume von Castanea (Naturgesch. der forftl. Cultur-

pflanzen Taf. 25, Fig. 55).

Indeß, sollten fortgesetzte Beobachtungen die jungfräuliche Zeugung auch im Pflanzenreiche bestätigen, so wird sich diese, wie im Thierreiche, doch immer nur auf einige Ausnahmefälle beschränken. Sichere Beobachtungen im Großen sprechen hier wie dort für die Nothwendigkeit einer Befruchtung in der großen Mehrzahl der Fälle.

Die Organe der Pflanzenbefruchtung sind bei den Holzpflanzen die Staubfäden, deren zwei Taf. I. Fig. 16 über a abgebildet sind. Auf der Spize eines mehr oder weniger verlängerten Stieles steht ein meist zweikammeriges, eiförmiges Gehäuse, Staubbeutel genannt, in dessen Innerem eine große Menge mehr oder weniger kuglicher Zellen sich ausbilden, die zur Zeit voller Blüthe aus den sich öffnenden Staubbeuteln ausgestreut werden und Blüthe staub (Pollen) heißen.

Rebe einzelne Bollenzelle besteht aus einer mehr oder weniger biden. oft febr regelmäßig und zierlich mit Leiften und Spigen besetten oft boppelten Sullhaut, die einen Zellschlauch mit machs : bis butterweichem Inhalte einschließt, bessen Verfluffigung im Pflanzensafte ber Narbe als "mannliche Samenfluffigfeit" (Fovilla) betrachtet wird. In ber außeren Sullbaut befinden fich mehrere rundliche, mitunter burch eine Rlappe verichlossene Löcher, Aequatorialporen genannt, wenn sie in einem mitt= Ieren Gürtel der Bollenzelle liegen. Zaf. I. Fig. 17 stellt eine folche Bollen= zelle von Corylus mit drei Poren bar. Tritt die Pollenzelle mit Waffer in Berührung, fo faugt fie daffelbe begierig ein und überfüllt fich damit bis zum Platen der Säute, worauf der fluffige Inhalt durch den entstandenen Riß mit Gewalt in das umgebende Waffer sich entleert. Die Bollenzelle wird dadurch zur Berrichtung ihrer Funktion ungeschickt, und Diefem Umstande ift es juguschreiben, daß anhaltender Regen mabrend ber Bluthezeit dem Bollzuge des Befruchtungsgeschäfts fo nachtheilig ift. Wird hingegen die Pollenzelle im Ausfallen oder durch den Wind oder durch Inseften mit der klebrigen Narbe des Fruchtknotens Taf. I. Fig. 16 c) in Berührung gebracht, dann mächst die innere haut der Pollenzelle ichlauchförmig aus einer ber Boren bervor (baselbst Fig. 17), burchbohrt Die Oberhaut der Narbe und machst im Bellgemebe des Griffels, nie im offnen Ranale beffelben, bis gur Fruchtinotenboble abwärts, burchbohrt bort wiederum die innere Dberhaut ber Fruchtknotenwand und findet ihren Weg gur Mifropple bes Bflangencies, um in dieser bis in das Bellgewebe des Cikegels vorzudringen, 1

¹ Daß der Pollenschlauch, dem zwischen Narbe und Eimund häusig die größten hindernisse auf seiner Wanderung entgegentreten, dennoch den Weg zu lehterem sindet, ist eine der wunderbarsten Erscheinungen des Pstanzenlebens, insosern in ihr ein Vermögen sich zu erkennen gibt, das dem thierischen Institute nahe sieht. Bernünstig ist jedes Thun oder Lassen, das der Folgen seines Handelns sich vorherbewußt ist, entweder aus eigener oder aus angelernter fremder Ersahrung (Wissenschaft). Dem in stinttiv en Thun oder Lassen sehrt das Bewußtsein der Folgen, es sieht unter der Herrichaft eines Naturgesetes, dem das Thier willenlos solgen muß (Naturrieb). Der vernünstige Mensch tann seine Bohnung, er kann seine Fangaparate in sehr verschiedener Weise herrichten, das unveernünstige Thier kann das nur in der ihm naturgesetzlich vorgeschriedenen Weise, die Viene,

mahrend andererseits das Reimfädchen fich der Oberhaut des Regels genähert bat, so daß das Ende des (bei Tulipa suaveol. mehrzellig gegliederten) Bollenschlauches und die Spite des Embryofades fich unmittelbar berühren. Tafel I. Figur 22 zeigt bas Bflanzenei in biefem Buftanbe, a ben Bollenichlauch. ber bei d in die Mikropple eingegangen ift und fich dem Reim= fadchen anlegt. Dieß ift zugleich ber Augenblid ber Befruchtung und man tann annehmen, daß hierbei die Fluffigfeit des Bollenschlauches (fovilla) in den Embryofad übergebe, daß hierdurch einer ber Bellferne beffelben inbividualifirt, d. h. zur felbstftändigen Fortbildung als Grundlage einer neuen Bilanze befähigt werde. Giner, bem entgegenstehenden Unficht, nach welcher ber Embryo nicht im Reimfädchen, sondern in der Spike bes Bollenschlauches entsteht. nachdem diefer felbst in das Reimfädchen eingebrungen, ober viel: mehr dieß kappenformig vor sich hergetrieben hat, nach ber baber bie Pollengelle den Pflanzenkeim bilbet, bin ich zuerft in meiner Schrift: "Theorie ber Befruchtung. Braunschweig, Bieweg 1845" entgegengetreten. Es hat diefer Unficht jest auch beren Urheber entfagt.

Daß in vielen Fällen der Bollenschlauch bis gum Embryosache porbringt, ift feinem Zweifel unterworfen, daß dieß aber immer und bei allen Bflanzen nothwendig fei, um eine Befruchtung ju bemirten, habe ich in eben genannter Schrift in Zweifel gestellt, gestütt auf eine Mehrzahl pon Beobachtungen, in benen ber Pollenschlauch nicht bis jum Gimunde pordringen fann, oder, wo ftatt feiner ein leitendes Bellgewebe anderen Ur: fprungs in die Mifropple eingebt (Campanula, Capsella, Passiflora). Es entwidelte fich baraus die Unficht: bag eine Mitwirkung ber mannlichen Samenfluffigfeit beim Befruchtungsprocesse zwar nothwendig fei, daß biefe Fluffigfeit dem Reimfädchen aber auch durch das Zellgewebe ber Narbe. bes Griffels und bes Fruchtknotens zugeführt werden tonne.

Db die mannliche Samenfluffigfeit im Reimfadchen materiell ober nur dynamisch wirksam sei, das ift eine offene Frage, zu beren Beantwortung wir wohl nie, weder hier noch im Thierreiche gelangen werden. Wir fennen nur das Resultat ber Befruchtung, die Individualisirung eines Rellterns und beffen Fortbildung gum Embryo bes Samen: forns und gur Pflange. Es wird durch den Alt der Befruchtung ein fleinster Theil der Mutterpflanze, einer der Bellkerne des Embryofaces, von ber Mutterpflanze losgeriffen - er hört auf Beftandtheil berfelben zu fein, indem er die Fähigkeit erlangt, fich felbst zu einer neuen Bflanze berfelben

die Beutelmaufe, der Biber muffen ihre Bohnungen, die Rreugfpinne muß ihr tunftreiches Fangnet ftets in derfelben Beife anfertigen, obgleich fie nie Erfahrungen hierzu einfammeln tonnten, nie Unterricht in ihrer Runftfertigfeit erhielten. Ginem bom Wirken ftofflicher Rrafte unabhangigen Naturtriebe ift auch die Copulation der Spirogpren, das Berhalten ber

Schwarmiporen und des Bollenichlauchs juguidreiben.

1 Wenn ich auch hier der materialiftifden Unichauungsweise mich nicht anzuschließen vermag, fo find meine Grunde dafur folgende: Ueberall, wo im Bereiche der anorganifchen Natur gwei Rorper ju einem dritten fich bereinen, ift die Ratur bes letteren burchaus berichieden bon der feiner Constituenten. Das Baffer ift ein bon Sauerstoff und Bafferfloff, ber Ghps ift ein von Schwefelfaure und Ralterde gang verichiedener Rorper. 3m Befruch= tunggatte geht bahingegen aus bem Bujammentreffen mannlider und weiblicher Befruchtungs= ftoffe ein ber Mutter wie bem Bater gleicher Korper hervor. Dieg fpricht meines Erachtens entschieden gegen ben Chemismus im Befruchtungsatte.

Art fortzubilden, wenn er auch noch eine Zeit lang — bis zur Samenreise — mit der Mutterpstanze in organischem Zusammenhange bleibt und von dieser ernährt wird.

3. Der befruchtete Zellfern und bessen Entwidelung gur Urzelle bes pflanglichen Individuums.

Bis zum Jahre 1842 unterschied man in der Pflanzenzelle nur die ftarre Bellmandung und beren fluffigen Inhalt, bem letteren die fornigen und blaschenformigen Rorper beigemengt. Man betrachtete die feste Bellwand als eine homogene, eierschalenförmig geschloffene, durch geschloffene Ablagerungsichichten auf ber Innenfläche fich verbidenbe, aus bem Bellfafte abgeschiedene und erhartete Substang gleicher Urt. Buerft in meiner Arbeit "Theorie ber Befruchtung" machte ich auf ein schlauchförmiges, garthäutiges, ber inneren Zellwandung dicht anliegendes Gebilde aufmerksam, bas ich zuerft bie Innengelle, bald barauf (Beitrage gur Entwidelungsgeschichte ber Bflanzenzelle) den Ptychobeschlauch nannte. Dieser, in allen jugendlichen Bellen porhandene, aber nur im Rindezellgewebe und im Siebfafergewebe bes Baftes bleibende Binchodeschlauch, bat in der miffenschaftlichen Botanit unter bem veränderten Namen "Brimordialichlauch" heute allgemeine Unertennung gefunden, mit ber Beschränkung auf bas Borhandensein nur einer Edlauchhaut, während nach meinen Beobachtungen der Atychodeschlauch aus zweien, ineinandergeschachtelten, blafenformig geschloffenen Sauten befteht, burd welche zwei wesentlich verschiedene Cafte ber Belle, ber Bindobefaft und ber Bellfaft, ber Art von einander getrennt find, daß ersterer im Raume gwisch en bei beiden Schlauchhäuten enthalten ift (f. ben nach: folgenden Holzschnitt Fig. k), dem dann auch der Zellkern und alle körnigen und blaschenformigen Korper ber Belle beigemengt find, mahrend ber ftets mafferklare, oft gefärbte Bellfaft ben Raum innerhalb ber innerften Schlauchhaut ausfüllt. Auch die Berichiedenheit ber Safte ein und berselben Belle hat Anerkennung gefunden. Was ich den, ftets ungefärbten, getrübten und wie es icheint consistenteren Btychodesaft nannte, wurde spater in ber botanischen Literatur Protoplasma ober Plasma genannt. Der Unterschied in der Auffassung beschränkt sich baber auf das Borhandensein einer zweiten inneren Schlauchhaut, durch welche die beiden Bellfafte von einander geschieden sind.

Daß der Ptychodesaft oder das Protoplasma in einer strömenden Beswegung sich befinde, erkennt man in vielen Fällen deutlich an der Fortsbewegung der, diesem Safte allein beigemengten organisirten, sesten Körper. Desonders schön sieht man dieß in den großen Zellen der Armleuchter (Chara, Nitella); der Cucurbitaceen; in den Knollen des Ranunculus Ficaria im Frühjahre zur Blüthezeit; in den Staubsädenhaaren der Tradescantia virginica, in deren Zellen der Zellsaft blau, der Ptychodesaft ungefärbt ist. Wo der Zellkern ein wandständiger ist, wie in Fig. k des nächstfolgenden Holzschnittes, da beschränkt sich die Strömung auf die Seiten-

<sup>&#</sup>x27; Anorganifche Kriftalle hingegen gehören ftets dem Innenraum der Belle an.

wände der Zelle, an denen der Saft im Kreislaufe auf und absteigt; da hingegen wo der Zellfern im Mittelpunkte der Zelle sich befindet, wie in Fig. f, g, h (daselbst), da verlaufen außerdem Saftströme von den Seiten der Zelle auch nach dem Zellferne hin und zurück, wie dieß die Nadien in f, g, h andeuten.

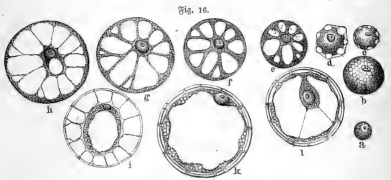
Nun follte man meinen: bieß alles fei unmöglich ohne ein Syftem von Schlauchhäuten und Ranalen, in welchen ber Binchobefaft vom Bellfafte gesondert sich bewegt. Demungeachtet ift dieß nicht die zur Zeit berrichende Ansicht, es besteht vielmehr hartnäckig die Annahme: Brotoplasma und Bellfaft, Die, wie ich gezeigt habe, fofort fich miteinander mengen, wenn fie gleichzeitig ber burchschnittenen Belle entströmen, seien ohne sondernde Zwischenwand im Innern des einbäutigen Brimordialschlauches durch fich felbst gesondert, etwa wie Del und Baffer fich in demfelben Gefäße gesondert erhalten: die Fortbewegung bes Brotoplasma sei eine selbsiständige, co feier die gartesten, von allen Seiten bem centralen Bellferne zugewendeten Strome Diefes fliegen den Saftes fabig, ben verhältnißmäßig großen und schweren Zellfern in ber Mitte ber Belle, wie die Spinne im Nepe festzuhalten. Dieß alles widerspricht ja aber ben einfachsten physitalischen Gesetzen: wie ift co moglich, bag zwei verschiedene. entschieden mäfferige Fluffigkeiten in demselben Raume unvermischt fich erbalten können, von denen die eine auf: und abströmend in der anderen sich bewegt; wie ware es möglich, daß die garteften, radialen Strome diefer Fluffigkeit den schweren Zellkern, oft umgeben von einer großen Menge anderer körniger Rörver, im Mittelpunkte der Relle festzuhalten vermögen: wie will man diese Hypothese mit der Annahme vereinen: es beruhe der Säfteaustausch zwischen Nachbargellen auf endosmotischer Rraft! Folgerich= tigkeit ift benn boch bas Wenigste, mas man in folden Dingen verlangen Ohne Zweifel gibt es Erscheinungen im Leben ber organischen Welt, die sich aus allgemeinen Naturfräften nicht berleiten lassen, aber keine dieser Erscheinungen steht mit allgemeinen Naturgeseten im Biberfprud. Sppothetische Annahmen können wir in der Bhysiologie leider nicht entbehren; es ist eine solche Unnahme aber nur bann guläffig, wenn fie mit feststehenben Naturgesetzen nicht in Widerspruch steht. Wenn das Wasser unserer Bäche und Fluffe mit deren Rollsteinen beute beliebte einen Spaziergang burch die Luft zu machen, es ware das nicht mirakulöfer als jene Saftftrömung in der Pflanzenzelle ohne einschließende Sautflächen.

Schon in Obigem liegt meines Crachtens genügende Rechtfertigung, wenn ich eine Trennung des Ptychodesafts vom Zellsafte durch zarte Häute auch da annehme, wo solche optisch nicht nachweisdar sind. Diese Annahme wird wesentlich dadurch unterstützt, daß in vielen, der Beobachtung gunftigen

Fällen, die trennende Saut wirklich erkennbar ift.

Erst in neuerer Zeit ist es mir geglückt, durch Einwirkung von Farbstoffen auf den Zellkern, dessen Bau und diejenigen Veränderungen darzulegen, die er bei seiner Ausbildung zum Ptychodeschlauche und zur Zellwandung erseidet. Was ich in meiner Schrift "Entwickelungsgeschichte des Pstanzenkeims, Leipzig 1857" hierüber gesagt und durch zahlreiche Abbildungen belegt habe, will ich nachstehend in möglichster Kürze zusammenfassen.

Der Zellkern (nucleus) ist ein solider, mehr oder weniger kugelförmiger, vorherrschend 0,02 Mmtr. im Durchmesser großer, mehr oder weniger
fester Körper, bestehend aus einer äußersten Hüllhaut, die dicht erfüllt
ist mit einer großen Zahl kleinerer, durch gegenseitigen Druck polhedrischer
Körnchen, den Kernst off körperchen (granula primitiva), unter denen
ein Einzelnes (selten Mehrere) durch bedeutendere Größe und schärfere Umrisse sich auszeichnet. Es wird das Kernkörperchen (nucleolus) genannt.



Die vorstehende Fig. 16 zeigt bei a den Zellkern mit seinem Kernskörperchen. Bei b sehen wir ihn in stärkerer Vergrößerung und mit Karminslöfung behandelt, wodurch die Zusammensehung des Inhaltes aus dicht ges brängten Kernstoffkörperchen an größeren Zellkernen beutlich hervortritt.

Da wo aus einem Zellkerne des Embryosackes eine erste Zelle entstehen soll, sieht man einen Theil der, die Hüllhaut begrenzenden Kernstofskörperchen durch Sinsaugung von Flüssigkeit zu kleinen Bläschen sich erweitern, die dadurch deutlich werden, daß sie, aus der sie umgebenden Flüssigkeit, Karminslösung nicht mehr aufnehmen, sondern ungefärbt bleiben, während alle übrigen inneren Theile des Zellkerns roth gefärbt werden. Fig. e und d zeigen diese Bläschen des Zellkerns in zunehmender Größe, eingeschlossen in die erweiterte Hüllhaut des Zellkerns.

Handenen Saftbläschen eine gewisse Wröße unter zunehmender Bergrößerung des Zellkerns erlangt, dann heben sie die gemeinschaftliche Hüllhaut des Zellkerns von den übrigen Kernstoffkörpern desselhen ab (d), es löst sich dadurch der gegenseitige Zusammenhang aller übrigen Kernstoffkörperchen. Nun vermehrt sich die Zahl derselben, durch Theilung, dis zu molekularer Größe, während das Kernkörperchen zu einem neuen Zellkerne heranwächst. Sig. e zeigt die aus dem Zellkerne auf diesem Bege entstandene Ptychodezzelle, in welcher der neue, aus dem Kernkörperchen entstandene Zellkern von einer Menge größerer und kleinerer Saftbläschen (Physalide) umstellt ist, die ihrerseits von der ursprünglichen erweiterten Hüllhaut des Zellkerns (a) zusammengehalten werden. Der Inhalt der Saftbläschen ist wasserkar und wird in Karminlösung nicht gefärbt. Der, den secundären Zellkern und die Saftbläschen umgebende Saft hingegen ist getrübt, färbt sich noch durch Karminlösung und enthält große Mengen molekularer Körper,

vie Ursache seiner Trübung. Ich habe biesen getrübten Saft Schlauchsaft (Ptychobesaft) genannt, zum Unterschiede vom wasserklaren Inhalte ber Saftbläschen, ben ich Zellsaft nannte.

Mit zunehmender Größe der, den secundaren Zellkern umlagernden Saftbläschen bildet sich um ersteren eine Art intracellularen, zarthäutigen Zellgewebes, wodurch der Ptychodesaft in die intercellularen Räume dieses Zellgewebes, in die Umgebung des secundaren Zellkerns und zur inneren Grenze der ursprünglichen Hüllhaut des Zellkerns gedrängt wird. Die Fig. f zeigt diesen Entwickelungszustand.

Weiterhin sehen wir, wie Fig. g und h andeutet, an Stelle des mit Schlauchsaft erfüllten Raumes zwischen den einzelnen Saftbläschen, cylinzdrische, mit Schlauchsaft erfüllte Kanäle, die vom peripherischen Schlauchsaft zu der, den centralen Zellfern umgebenden Schlauchsaftmenge hinziehen, und man erkennt nun in vielen Fällen deutlich eine Fortbewegung des Schlauchsafts in Strömen, theils an der innern Grenze der Außenhaut (Ptychoide), theils von dieser zum Schlauchsafte der Zellenmitte hingewendet oder, von dort aus, dem Umsange wieder zusließend. Zu dieser Zeit haben nicht selten einzelne Molekule des Schlauchsafts zu Stärkemehle oder Chlorophyllkörnern von bedeutender Größe sich ausgebildet, und nur die Fortbewegung dieser Körnchen ist es, an der man die Bewegung des Safts erkennen und verfolgen kann, wie denn auch die häutige Begrenzung der Kanäle, in der der Schlauchsaft sich bewegt, nur in einzelnen, der Beobachtung günstigen Fällen direkt nachweisdar ist. 1

Bur Erklärung dieser Umbildung der Intercellularräume des Phhsalidegewebes in Kanäle und Schlauchhäute nehme ich nun an: daß, überall wo die Wände der Phhsalide sich unmittelbar berühren, eine Resorption derselben eintrete, während alle miteinander nicht in Berührung stehenden, durch Ptychodesast von einander getrennten Hautslächen untereinander verwachsen. Dadurch würden entstehen: 1) ein den Zelltern einschließender zarthäutiger Schlauch, den ich den Zelltern beutel genannt habe; 2) eine zweite, innere Schlauchhaut (Ptychode), nahe der äußeren, aus der Hülhaut des primitiven Zellterns stammenden Schlauchhaut (Ptychode), durch welche der peripherische Ptychodesast vom inneren Zellsaste getrennt ist; 3) eine der Zahl und Richtung früherer Intercellularräume des Physalidegewedes entsprechende Anzahl radial verlausender häutiger Kanäle, die einerseits in den Zellsernbeutel, andererseits in den Ptychoderaum einmünden, während durch die Resorption der Scheidewände aus allen ursprünglich getrennten Physalideräumen ein einziger großer Zellraum entstanden ist, ersüllt mit dem Safte aller früheren Physalideräume.

Sin den großen Zellen der Cucurbitaceen macht die radiale Fortbewegung des Schlauchsafts durch die diesem beigemengten großen Körner den Eindruck, als wenn ein Knotenstock innerhalb eines zu engen, aber elastischen darmförmigen Schlauches fortgeschoben wird. So erscheint auch die innere Erenze des Saftstroms der Charen. In den Frühjahrsknollen von Ranunculus Ficaria ist die Fortbewegung der sehren Körnchen von einer schwankenden Bewegung derselben begleitet. Nicht selten sieht man hier in demselben Ranale die Körnchen ein entgegengesehter Richtung neben einander vorbei sich bewegen. Das vielbesprochene Außsehen der Saftströme sindet nur da statt, wo der Saft sich zwischen den noch geschossenschlieben Physalidewänden bewegt, da in diesem früheren Zustande einer Beränderung der Strömungszrichtung zwischen den Wänden kein Ginderniß entgegensteht.

Dieser Annahme dient allerdings nicht viel mehr als die Thatsache zur Stüte, daß da, wo in der jugendlichen Zelle ein Physalidegewebe (in der Fig. e und f dargestellten Ansicht) sich zeigt, später unverkennbare Kanäle, die sogenannten Schleimfäden, vom Zellkerne zur Zellwand verlausen (g h); daß serner auch bei anderen Resorptionsvorgängen, z. B. bei der Vildung der großen Löcher in den Querwänden der Holzröhren, diese sich auf denjenigen Theil der Wandung beschränkt, der mit der Nachbarwand in unmittelbarer Berührung steht, und daß auch hierbei eine Verwachsung der Resorptionsränder eintritt.

In dem Fig. g dargestellten Zustande hätte nun der wesentlichste, lebensethätige Bestandtheil der Pslanzenzelle seine Vollendung erreicht. Wir haben da einen centralen Zellsern, eingeschlossen in einen zarthäutigen Zellsernbeutel, von dem eine Menge zarthäutiger Kanäle außgehen, die den Zellraum radial durchsehen und unsern der außeren Zellhaut in eine innere Zellhaut einemünden. Zellsernbeutel, Kanäle und der Raum zwischen den beiden äußeren Zellhäuten (Pthhode und Pthhodoide) sind mit dem Schlauchsaft erfüllt, einer opaten, körnerhaltigen Flüssigkeit, deren strömen de Fortbewegung mit der Fortbewegung des Safts von Zelle zu Zelle und durch die ganze Pflanze, sehr wahrscheinlich in naher Beziehung steht. Der Raum zwischen den Kanälen, dem Zellsernbeutel und der inneren Schlauchaut hingegen ist mit dem stets wassertaren, mitunter farbigen Zellsafte erfüllt, in dem eine Bewegung nicht erkennbar ist.

Dieser ganze Apparat bildet den wesentlichsten, lebensthätigen Bestandtheil der Pflanzenzelle, seine zarthäutige Beschaffenheit würde aber nicht geeignet sein zum Ausbau der Pflanze aus Milliarden von Zellen. Zu diesem Zwecke muß die Schlauchzelle sich ein festes Gehäuse, die Zellwandung bilden, zu dem sie sich annähernd verhält, wie die Schnecke zu ihrem Hause, wie der Polyp zur Koralle. Dieß geschieht nun in folgender Weise.

Der secundare Bellfern, ben wir in Fig. g in ber Mitte bes Bellraums gelagert feben, entwickelt jest aus einem feiner, der Sullhaut anliegenden Rernstoffforperchen ein einzelnes Saftblaschen (Monophysalid) in berselben Beife, wie die Entwickelung einer Mehrzahl berfelben durch die Figuren e bis g erläutert murbe. Mit bem Saftblaschen vergrößert fich gleich= mäßig auch die Sullhaut des Bellterns, das Kernförperchen deffelben ermächst ju einem tertiären Bellferne, und die Rernstoffforperchen des fecundaren Bellterns treten auseinander, entwickeln fich ju Stärkemehl-, Chlorophyll-, Rlebermehltornden und vertheilen fich in der Fluffigfeit eines neuen (jecun= baren) Schlauchraumes, beffen außere Gulle die erweiterte Gullhaut bes jecundaren Zellferns, beffen innere Sulle Die garte Saut des Saftblaschens Die Figuren h bis k zeigen die zunehmende Große biefes zweiten Binchobeschlauches, ber sich vom ersten barin unterscheidet, bag er ur fprunglich nur einen vom beranwachsenden Saftbläschen gebildeten Bellfaftraum bilbet, daß die gange Menge bes Schlauchfafts (Brotoplasma) in einen peripherischen Ptychoderaum gedrängt wird, in dem auch der tertiäre Bellfern gelagert ift, ber baburch nun zu einem wandständigen geworden Die Ursache ber verschiedenen Stellung des Zellferns liegt also barin, daß dort mehrere, hier nur ein Saftbläschen aus den Kernstoffförpern des Bellferns unter der Sullhaut deffelben fich bildeten.

Während auf diesem Bege ein neuer Ptychodeschlauch innerhalb bes erften fich bildet, durch deffen Bergrößerung die Ptychodekanale des erften Schlauches, fich zusammenziehend, nach bem Umfange bes letteren gebrängt werden, erleidet der Inhalt des erften Binchoderaumes darin eine Beranderung, daß feine Körnchen fich fammtlich zu Cellulofeforpern umbilden, beren Größezunahme und gegenseitige Bermachsung die ftarren Schichtungen ber Bellmand bilden, 1 beren innerer Grenze ber fecundare Binchobeschlauch fich anlegt, gedrängt durch das lebendige Streben der Belle, die möglich größte Säftemenge aus ihrer Umgebung in fich aufzunehmen (Turgescenz). Diefen Buftand ber nun fertigen Wandungszelle stellt Fig. k bar. Wir feben ba, innerhalb einer außerften Zellmand, ben fecundaren Binchodeschlauch mit bem. in ihm liegenden, tertiaren Bellfern, außerdem im Btochodesafte eine Menge größerer Körnchen, die sowohl Stärkemehl als Rlebermehl, Chlorophyll 2c. fein fonnen, durch deren Bermehrung und Bergrößerung der innere Bellraum und deffen Bellfaft endlich gang verdrängt wird, wo bann biefe, burch Um= bildung der Rernstoffförper des secundaren Bellferns entstandenen Rorper Die gange Belle erfüllen, nachdem die Saute bes ihnen angehörenden Binchobefclauches burch Reforption verschwunden find (Bolgichnitt Fig. 25).

Besonders die, zu dickwandigen Holz- oder Bastsafern sich ausbildenden Zellen bleiben in der Bandbildung auf der Fig. k dargestellten Entwicklungsstufe nicht stehen, sondern es bildet sich innerhalb der ersten Zellwand aus dem secundären Ptychodeschlauche eine zweite Zellwandung, ganz in derselben Beise, wie aus dem primären Ptychodeschlauche die erste Zellwand sich bildet. Bo dieß der Fall ist, da tritt der wandständige Zellkern durch eine Einstüllpung in den inneren Zellraum, wie dieß Fig. 1 darstellt, worauf dann die in den Fig. h—k dargestellten Beränderungen sich wiederholen. Auf diesem Bege können unter vorhergehender Berjüngung des Ptychodeschlauches 4—6 ineinandergeschachtelte Zellwände sich bilden, die Celluloseschichten einer jeden, außen und innen bekleidet von den bleibenden Häuten des Ptychodeschlauches. (Bot. Ita. 1855, p. 461, Tas. IV. Fig. IX. 1—6.)

Die erste Zelle einer neuen Pflanze ist hiermit aus dem ersten Ptyschodeschlauche, der erste Ptychodeschlauch ist aus dem ersten Zellerne entstanden und dieser erste Zellfern ist ein Nachkomme des Zellferns derjenigen Zelle des Eifegels, aus der sich das Embryosäckhen entwickelte.

Diese Urzelle des pflanzlichen Individuums unterscheidet sich in nichts Wesentlichem von jeder anderen Pflanzenzelle, und ebenso ist auch die Art und der Berlauf ihrer Ausbildung von Art und Verlauf anderer Fälle freier Zellenbildung nicht verschieden.<sup>2</sup> Die vollzogene Befruchtung äußert nur darin ihre Wirkung, daß die Urzelle, wenn auch noch dis zur Samenzeise ihre Fortbildungsstoffe von der Mutterpslanze beziehend, als ein in allem Uebrigen selbstständiges Gebilde auftritt, das seine eigene Fortbildungsrichtung versolgt, entsprechend demjenigen Bildungsgange, den die Mutters

<sup>1</sup> Entwidlungsgeschichte des Pflanzenkeims Taf. II, Fig. 45-46, Fichtenholzfafer.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Freilich läßt sich dieß an der ersten Zelle einer Pflanze nur in sehr feltenen Fällen (Pinus) unmittelbar verfolgen. Es ist aber kein Grund zur Annahme vorliegend, daß die erste Zelle einer Pflanze in anderer Weise sich ausbilde wie alle folgenden, was das Allgegemeine des Bildungs und Mehrungsvorganges betrifft.

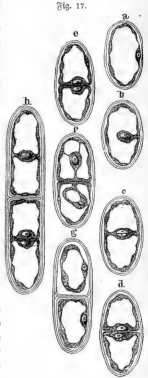
pflanze auf gleicher Entwicklungsstufe in ihrer Jugend durchlaufen hat; bei getrennt-geschlechtigen Pflanzen zum Theil der Baterpflanze nachahmend.

# 4. Die Zellenmehrung burch Abschnürung und bas barauf beruhende Wachsen bes Pflanzenkeims.

Bas wir zunächst im Innern der befruchteten Urzelle beobachten, das ist die Bildung neuer Zellen in ihrem Raume durch Abschnürung des Pthechodeschlauches zu Tochterschläuchen, von denen jeder, nachdem er zur Größe der Mutterzelle herangewachsen ist, nachdem er zur Zellwand geworden und einen neuen Pthichodeschlauch im Innern des alten gebildet hat, einer ereneuten Theilung unterworfen ist.

Die nebenstehende Fig. 17 a stellt die Urzelle dar, bestehend aus einer äuße:

ren Rellwandung und aus dem Binchodeschlauche mit wandständigem Bellterne. Fig. b feben wir ben letteren unter Erweiterung bes Binchoberaums in ben Mittelpunkt ber Belle gerückt, eine Erweiterung, die fich in Fig. c auf die entgegen= gefeste Seite fortgefest, forperlich betrachtet über Die ganze mittlere Querfläche ber Belle sich ver= breitet, und dadurch die innere Schlauchhaut ju zwei geschloffenen, einhäutigen Bellräumen abgeschnürt hat. Der in den Mittelpunkt ber Querfläche gerückte Belltern zeigt icon Die Linie einer fünftigen Zweitheilung. Fig. d ift biefe Zweitheilung eingetreten, worauf auch die äußere Schlauchhaut fich in derfelben Querfläche ringförmig einfaltet, bis die in Fig. e dargestellte Abschnürung des Mutterschlauches in zwei Tochterschläuche vollendet ift, deren jeder einen halbirten, sich erganzenden Bellfern im geschlosse= nen Ptychoderaume enthält. Nachdem jeder biefer Ptychodeschläuche in vorbin geschilderter Weise einen neuen Ptychodeschlauch mit wandständigem Bellferne in seinem Inneren ausgebildet hat (f), während der erfte Ptychodeschlauch gur Bellman= bung erstarrt ift (g), tritt in ben nun gu Mutter= zellen ausgebildeten Tochterzellen eine erneute Zweitheilung zu Enkelzellen in gleicher Beise ein, wie die ursprüngliche Mutterzelle gu Tochter= zellen fich abschnürte und entwickelte (h). Die



zweite Abschnürung erzeugt dann vier, die dritte acht, die vierte sechzehn Zellen u. s. f. . Nehmen wir nun an, daß die auf Abschnürung beruhende Mehrungsfähigkeit der Zellen nur bis zu einem gewissen Alter derselben forts dauert, daß sie in den jugendlichsten Zellen am raschesten vor sich gehe, so muß endlich der Längenzuwachs in jeder Zellenreihe sich auf deren Endzellen beschränken, es muß zwischen diesen eine, mit fortschreitender Mehrung der

Endzellen machsende Bahl nicht mehr mehrungsfähiger Bellen entsteben, beren nun eintretende Bandverdidung für die jüngeren Endzellen einen festen Amischenstamm bildet, ben Trager bes auf: und absteigenden Langen: gumachfes ber Bflange.

Neben biefer, ben Längenzuwachs bes Pflangenkörpers vermittelnden Abschnurung rechtwinklig zur Langenachse ber Bellen, tritt nun aber noch eine Abschnürung parallel ber Längenachse ein, burch welche bie Rabl ber Bellenreiben fich vergrößert. Diese Bermehrung ber Rellenreiben vermittelt ben Didegumachs bes Bflangenforpers (fo weit biefes auf Bellenmehrung in Mart und Rinde beruht. 3ch werde fpater zeigen, daß der Didegumachs burch Kasermehrung anderen Gesetzen unterworfen ist).

Denten wir uns nun die Abidnurung rechtwinklig jur Langenachfe ber Rellen im Uebergewicht über bie ber Längenachse parallele Abschnurung, jo muß dadurch der Pflangenkörper die Form eines in dem Grade lana: ftredigeren Ellipsoids annehmen, als die horizontale Abschnurung überwiegt. Bir erhalten einen langstredigen, ellipsoidischen Rorper, beffen beidrankter Dideguwachs, nach benfelben Gefeben, auf die peripherischen jungeren Bellenschichten fich beschränkt, wie ber Längenzumachs auf die jungeren Endzellen ber Langenachie im auf: und absteigenden Anosvenwarzen.

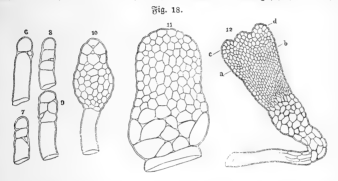
Muker biefen beiben, ben Lange- und Dicfegumachs bes Stammchens vermittelnden Abschnurungerichtungen des Rellgewebes, tritt nun aber noch in der Rabe des auf- und des absteigenden Anospenwärzchens, eine örtlich befchränfte Steigerung ber Bellenmehrung ein, burch welche bie zellige Grundlage fünftiger Blätter und Blattachselfnospen hügelformig1 über die Oberflache bes Ellipsoids hinaustritt. Bei ben monocotylen Bflangen ift es nur ein Bargden, bei ben Laubhölgern find es zwei gegenüberftebende, bei ben meiften Nadelhölzern find es viele folder Blatthugel, welche fich gleich: zeitig im Rreise um bas Anospenwärzden bilben. Aus bem Umstande, baß im Embroo und in der Samenknofpe die warzige Grundlage des Blattes icon entsteht, ebe noch eine Sput von Faserbundeln nachweisbar ift, aus bem Umstande, daß viele Zellenpflanzen, 3. B. die Moose und die Fucoideen fehr entwidelte Blattformen ausbilden, ohne das Borhandensein von Faser= bundeln, muffen wir ichließen: daß die feitliche Ausscheidung von Blatt= und Anospenwärzden eine dem parendymatischen Zellgewebe zuständige Function fei, daß bier die Faserbildung der Bellenbildung eben so folge, wie ich dieß weiterhin fur das Rafergewebe des embryonischen Stammchens nach: weisen werde. Es läßt fich daher das Beranwachsen des Embryo aus ber Urzelle, einschließlich der an ihm fich bildenden Blätter (und Blattachselinospenanlage), sehr wohl auf rein parendymatische Functionen zurückführen.

<sup>1</sup> Nicht überall machst die Grundlage des Blattes über die Oberfläche des Axengebildes hügelformig hinaus. Bei vielen Solgpflangen erfennt man ichon bor dem Ausicheiden im Bellgewebe der Triebfpige eine einschneidende Spaltbildung durch Entstehung einer Doppel= fcicht bon flacenformig geordneten Zellen, die fpater gur Spidermis einerfeits der Blatt-icheibe, andererseits des Triebes werden, nachdem die beiden Zellenschichten fich getrennt haben, das Blatt hierdurch bom Glipfoid gemiffermagen abgefpalten ift. Ausgezeichnet tritt diefe Abspaltung befonders bei Magnolia und Liriodendron auf, mofelbft ihr das Blatt entspringt und eine tappenformige Musfpaltung folgt, durch welche alternirend die Anofpenhüllen gebildet werden.

Wir werden später sehen, daß in Bezug auf den Längenzuwachs die Zellenbildung der Faserbildung stets vorangehe, daß nur der Dickezuwachs ein anderer wird, durch unmittelbare Fasermehrung auf der Grenze zwischen Holz und Bast.

Die Urzelle der neuen Pflanze entwickelt sich in der Regel nicht unmittelbar zu bleibenden Theilen des Embryo. In der Regel bilbet sie zunächst einen, aus einer oder mehreren Zellenreihen bestehenden, fadenförmigen Träger, aus dessen Endzelle der Embryo erwächst.

Die untenstehende Fig. 18 (6—12) zeigt die Entwicklungsfolge des Embryo der Riefer, wie ich diese Tafel 25 meiner Naturgeschichte der forst=



lichen Culturpstanzen weiter ausgeführt habe. In der Spige des hier allerbings secundären Trägers sehen wir in 6 eine erste Zelle abgeschnürt, die in 7 und 8 sich zu zwei und drei Zellen vermehrt hat. In 9 beginnt die Abschnürung parallel der Längenachse, 10 und 11 zeigen die auf diesem Wege sortschreitende Zellenmehrung auf der Spige des Trägers. Bis zu dem Fig. 12 in kleinerem Maßstade dargestellten Entwicklungszustande besteht der Embryo nur aus parenchymatischem Zellgewebe, obgleich die künstigen ersten Nadeln als kleine Zellenhügel (c, d) im Umkreise des centralen Knospenswärzichens schon deutlich erkennbar sind.

Der Embryo besteht also anfänglich aus gleichgebildeten oder doch gleichwerthigen Zellen; aus einer Mehrzahl der Längenachse parallel liegender Reihen solcher Zellen, die im Querschnitte concentrische Schichten bilden und zwar so, daß die Zellen jeder Schicht mit den Zellen der Nachbarschichten im Berbande liegen (s. die Querschnittsläche Fig. 1 und Taf. I. Fig. 2 i—k). Da die Zellen jeder Reihe auch im Längenschnitte mit den Zellen der Nachdarreihen im Berbande liegen (s. die Längenschnitte durch Mark und Rinde in Fig. 1, S. 131), so ist jede Zelle jeder Reihe von vierzehn Nachdarzellen begrenzt, von denen zwei derselben Zellenreihe, zwölf den anzgrenzenden sechs Nachdarreihen angehören. Zellgewebe dieser Art heißt Zellgewebe im engeren Sinne (Parenchym). Seiner meist dunzwandigen, weichen und saftigen Beschaffenheit wegen wird es auch wohl Bflanzenssleich genannt, im Gegensahe zu dem, aus derbhäutigeren Faserzellen erwachsenden Holz und zum Theil Bastkörper der Bäume.

Die icon am Embryo vor der Samenreife auftretenden Blattaus:

icheidungen erlangen bei verschiedenen Bflanzenarten febr verschiedene Grabe und Formen der Ausbildung. Mindestens sind es zwei (Laubhölzer) ober mehrere Blattausscheidungen (Nadelhölzer), die gegenüberstebend im Umtreise bes Anospenwärzchens entsteben. Bei den Nadelhölzern kommen nur biese erften Blattausicheidungen im Samenforne gur Ausbildung und liefern ben ersten Blattquirl (Taf. I. Fig. 27), mahrend bas Anospenwarzchen als ein fleiner, zelliger Sügel zwischen bemfelben gurudbleibt. Daffelbe ift ber Kall bei der Rothbuche, Eiche, Rufter 2c., woselbst die einzigen beiden Blatt: ausscheidungen gu Samenlappen fich verdiden. Bei ber Giche bingegen, wie bei den meisten Leauminosen entwickelt das centrale Knospenwärzchen schon vor der Samenreife noch eine zweite, britte, oft fogar vierte Blatt= ausscheidung, wie dieß die Entwicklungsfolge des Embryo ber Giche Taf. I. Fig. 23-26 erläutert. Fig. 24, 25 b, Fig. 26 a find die zu Samenlappen fich verdidenden, erften Blattausscheidungen; Fig. 25 a ift bas aus dem Knospenwärzchen berangebildete Fiederchen (plumula). des Embryo, fo weit wie die Markmaffe abwarts reicht, heißt bas Sten= gelden (cauliculus), fie heißt bas Bürgelden (radicula) von bem Buntte abwarts, an dem die Faserbundel des Stengels zu einem centralen Kaferbündel sich vereinen.

Benden wir ben Blid noch einmal auf bie Fig. 17 a bis h gurud, fo feben wir, daß jeder abgeschnurte Tochterschlauch sich zur Zellwandung ausbildet, mahrend ein nach dem Innenraum ber Belle abgezweigter, den Belltern einschließender Theil beffelben ju einem neuen Ptychodeschlauche fich abschnürt (Fig. f, g). Diese Bellmande, so weit sie amischen neugebildeten Bellmanden liegen, werden fpater reforbirt. Im fertigen Bellgewebe ift eine, mehrere Bellen einschließende Bellwandung nicht mehr aufzufinden, wie dieß der Fall sein mußte, wenn eine Resorption nicht stattfande. Da= gegen erhält fich die erfte Zellwandung der erften Mutterzelle, durch die anliegenden Zellen ernährt und in fich felbst fortwachsend, als gemeinschaft= licher, dunnhautiger Uebergug, als Oberhautchen (cuticula), bei unferen Holzpflanzen meift bis zum zweiten Jahre bes Pflanzentheils, worauf fie zerreißt und mit ber äußersten Zellenlage als dunnes, durchsichtiges Säutchen abgeworfen wird. Zweijährige Triebe von Prunus oder Populus zeigen dieß am besten. Die Cuticula ift also die im Umfange der Bflanze bis ju einem gewissen Alter fortwachsende Wandung der Urzelle des Individuums.

Nach der herrschenden Ansicht sind die Oberhautzellen, d. h. die äußerste Zellenlage des Pflanzenkörpers, ursprünglich nackt; eine gemeinschaftliche Oberhaut bildet sich über ihnen erst später durch Sekretionen. Ich vermag

nicht, diefer Unficht mich anzuschließen.

Das Bachsen der Holzpflanzen überhaupt beruht auf einer Bermehrung der sie aufbauenden Zellen. Es beruht die Zellenmehrung, so weit meine Bevbachtungen reichen, allein auf einer Theilung vorgebildeter Zellen. Zede Zelle, selbst der ältesten Pflanze, ist daher ein durch Theilung entstandener Nachkomme jener ursprünglichen, durch den Befruchtungsakt individualisirten Urzelle, bleibend und unabänderlich begabt mit deren specifischen und individuellen Eigenschaften. Reine der künstlichen Bermehrungsarten einer Mutterpflanze ändert irgend etwas an

ben individuellen Gigenschaften berfelben; die kleinfte, durch Meugeln abgezweigte Anospe, bas Pfropfreis, bas Stedreis, ber Absenker, die Burgel: brut liefern Pflanzen beffelben Gefchlechts, berfelben individuellen Gigenthumlichkeiten, durch welche die Mutterpflanze fich auszeichnete. Gine Knofpe ber Blutbuche, ber Sangesche, ber Ppramideneiche liefert unfehlbar Blätter. Triebe, Aefte, Stämme berfelben Bildung, auch wenn fie auf Wildlingftamme gang anderer Beschaffenheit, unter Umftanden felbft anderer Art und Sattung versett wurden: Glyptostrobus auf Taxodium, Pyrus auf Crataegus, Amygdalus auf Prunus), ohne daß dadurch die Natur bes Wildlings verändert wird. 1 Taufende von Stedreifern der männlichen Weide oder Pappel liefern ftets wieder mannliche Individuen. Gang anders verhalt fich bieß bei ber Bermehrung burch Samen, die ichon barin eine größere Freiheit befundet, daß fie verschiedene Geschlechter bildet, beren Art ficher ichon durch den Befruchtungsatt bestimmt wird, ebenso wie die Aehn= lichfeit ber Baftarbe mit ber Baterpflanze nur bem Befruchtungsatte gu= geschrieben werden fann. Die Aussaat des durch den eigenen Bluthestaub befruchteten Samens ber Blutbuchen, Ppramideneichen 2c. ergibt meift nur wenige Pflanzen, in denen sich die individuelle Abnormität der vereinten Mutterpflanze fortgepflanzt hat. 2

#### 5. Die Faserbildung und Fasermehrung.

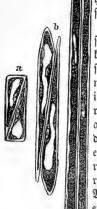
Wir haben gesehen, daß der Pflanzenkeim ursprünglich und bis über den Beginn der Blattausscheidungen hinaus nur aus parenchymatischem Zellgewebe bestehe. Früher oder später, jedoch stets lange vor eintretender Samenreise, wenn z. B. das Kiefernpslänzchen dis zu dem Seite 171, Fig. 18 (12) dargestellten Zustande sich entwicklt hat, beginnt, in einer meist gleich weit vom Mittelpunkte wie vom Umsange des Querschnitts entsernten Ringsläche des Stengels, eine Umbildung des parenchymatischen Zellgewebes, deren Endresultat die Pflanzenfaser ist, von der Pflanzenzelle im Allzgemeinen durch größere Streckung in der Richtung der Längenachse und durch die Gruppirung zu Bündeln unterschieden, in denen sie, radial gesordnet, horizontale Schichten bilden, die unter sich durch das Ineinanderzgreisen der schräg zugespihten Enden jeder Faser verbunden sind (Tas. I. Fig. 5 e.).

Der erste Schritt zu dieser Umbildung geschieht dadurch, daß die bisher parenchymatische, durch Längen: und Quertheilung sich mehrende Zelle, nunmehr eine Theilung in diagonaler Richtung erleidet, wie

<sup>1</sup> Nichts beweist schlagender die Herrschaft der Urzelle über alle ihre Nachsommen, selbst im höchsen Alter der Pstanze, als der Umstand, daß der Wildlingstamm stets Wildling bleibt, obgleich die Bildungsläfte, durch welche er alljährlich neue Holzlagen bildet, von der aus dem Edelreise erwachsenen Besaubung bereitet werden; daß das Edelreis stets die Eigenschaften seines Muttersammes bewahrt, trot dem, daß es den secundären Vildungssaft größtentheils aus dem Wildlingstamme bezieht.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>.Daß durch vielfährige Cultur habituelle Berschiedenheiten der Individuen (Spielarten) hervorgerufen werden tonnen, die sich durch jedes Samenkorn fortpstangen, bestätigen einige Arten der Gattungen Brassica, Raphanus, Beta, Viola. Welches die physiologische Ursache der Fixirung dieser individuellen Abweichungen vom Ursprünglichen im Befruchtungsafte sei, ist uns unbekannt.

Fig. 19.

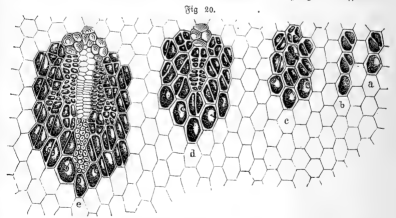


dieß die nebenstehende Fig. 19 a erläutert. Durch Längens wachsthum dieser beiden Tochterzellen in der Richtung der diagonalen Abschnürungsfläche geht daraus die Fasersorm hervor, wie dieß die folgenden Entwicklungsstusen b c darsstellen.

Denkt man fich, vom Mittelpunkte einer, ben Queridnitt des Stengels reprafentirenden Rreifflache aus, einen fleineren Rreis vom halben Durchmeffer bes größeren befdrieben, fo beginnt die Faserbildung in einzelnen, annähernd gleich weit von einander entfernten Buntten biefer inneren Kreislinie und ichreitet von diefen Buntten aus in radialer Richtung nach außen vor. Gleichzeitig mehrt fich aber auch von jedem Buntte aus die Bahl ber Faferradien baburch, daß an jeder Seite bes porgebildeten Faferradius ein neuer Bellenradius in die Spaltung ju zweien Fafer= radien eingeht. Durch den seitlichen Bumachs an Faferradien verengt fich ber Raum zwischen je zwei ber auf diesem Bege fich bildenden Faferbundel, bis endlich nur ein ober einige Bellenradien amifchen ihnen übrig bleiben, die nicht ju Fafern, fondern ju Markftrahlzellen fich umbilden, ein Bellgewebe, beffen Anordnung von der Ordnung bes ursprünglichen Bellgewebes durchaus verschieden ift, bas daher ebenfalls nicht als ein Rückstand des letteren betrachtet

werden darf.

In der nachfolgenden Figur gebe ich die Entwidlungsfolge eines einzelnen Faserbundels, wie sie sich in Querschnitten aus jungen Anospen der



Schwarzkiefer zu erkennen gibt, wenn man von den obersten, jüngsten zu ben tieferen, älteren Bilbungen hinabsteigt. Im cambialen Zellgewebe a bis e 1 sehen wir über a, als erste Umbilbungsstufe, den Beginn der

1 Wie dieß, durch seine radiale Ordnung vom parenchymatischen Zellgewebe unterschiedene, cambiale Zellgewebe entstehe, ift mir jur Zeit noch unbefannt. Es enthalt in biagonalen Theilung bes Ptychodeschlauchs in einer, bei b in zwei, bei c in brei Zellen beffelben Rabius u. f. f. Bon b ab vergrößert fich auch Die Breite des Kaserbundels badurch, daß, an jeder Seite des porbergebend Bu Fafern umgebildeten Bellenradius, ein neuer Bellenradius in die biggonale Theilung eingeht, wodurch die anfänglich breiten Räume zwischen ben Faserbundeln schmaler werden. Der durch die Diagonaltheilung erfennbare Uebergang ber Cambialzellen in Faserzellen und die barauf beruhende Bergrößerung ber jungen Faserbundel ift, wie die Figuren zeigen, eine seitliche und zugleich eine nach ber Rinde bin fortschreitende. Rach ber Uchfe bes Triebes bin findet ein Fortschritt in ber Umbildung nicht ftatt, Die zuerft gebildeten Faferzellen bleiben bei den meiften Solzpflangen für immer die innersten des Bundels, und verwandeln fich febr frub, nach fortgefetter Theilung, in achte Spiralfaserzellen, wie dieß in ben Rig, d und e burch eingezeichnete Bogenftriche angedeutet ift.

Es entsteben also aus jedem Zellenradius ber radial geordneten Bellfcicht zwei Faserradien. Die innerften, alteften biefer letteren find bann einer fortgesetten Längentheilung unterworfen, wie dieß der mittlere Radius bes Bunbels d andeutet.

Diese Fasern zweiter Theilung sind es, die sich radial ordnen, beren innere fich ju ben bleibenden Solgfafern, beren außere fich ju ben bidwandigen Bastfasern ausbilden, wie dieß im mittleren Radius des Bundels e angebeutet ift, woselbst von e aus in ber zweiten und britten Belle, bie Didwandigfeit der Fasern durch die das Lumen der Faser andeutende, innere Bogenlinie bezeichnet ift.

Saben die Faserbundel fich bis zu dem Grade in vorbezeichneter Weise erweitert, daß zwischen ihnen nur noch ein ober wenige Cambialradien liegen, bann verwandeln fich die Bellen letterer in Markftrahlzellen. Wie es gugebe, daß die Unordnung letterer im primitiven Markstrable eine gang andere ift, als die ihrer Cambial-Mutterzellen, habe ich ebenfalls noch nicht ergrunden fonnen, fo leicht die Bildung der fecundaren Martstrablen

aus vorgebildeten Fasern ber biretten Beobachtung juganglich ift.

Auf diefer Entwicklungsftufe angelangt, tritt nun eine fehr mertwürdige Beränderung in den Zuwachserscheinungen des Faserbundels ein. Wie durch Die Entstehung des Faserbundels selbst ein Gegensat zwischen Barenchom und Brofenchym, fo tritt jest ein weiterer Gegensat im Faserbundel felbst, in beffen Solg= und Baftforper, ober vielmehr in beren entgegengefetter Entwidlungsrichtung hervor, ber eine verschiedenartige Fortbildung ber Fafern, einerseits zu ben Organen bes Holgförpers, andererseits zu ben Organen bes Baftförpers jur Seite fteht. Noch ehe die Faferbundel, burch Umbildung ber Bellen in Fafern, jum geschloffenen Bundelfreife berangewachsen sind, unter noch fortbauerndem Umfangezuwachse in der Richtung gur Rinde bin, mabrend die altesten, innersten Mutterfasern, nach ebenfalls

jeder Belle einen ungetheilten Ptychodeschlauch, wie er junachft über a b c d e gezeichnet ift. Um die Entwidelungsfolge beutlicher ju machen und die einzelnen Entwidelungsftufen ber Faserbundel scharfer von einander ju trennen, habe ich ihn jedoch nur ba in das, die Bellengröße und Bellenordnung andeutende fechsfeitige Regwert eingetragen, wo er dem Faferbundel angehörend betrachtet merden fann.

eingetretener mehrfacher Theilung gu achten Spiralgefäßen unmittelbar fich entwickeln, tritt, beiberseits einer inneren Mantelflache bes Ellipsoids. inner= balb einer concentrischen Rreislinie des Querschnittes, die ungefähr die Mitte ber Faserbundel schneidet, eine Differenzirung bes Zuwachses badurch ein, bak nur bie, biefer ideellen Mantelflache beiberfeits anliegenden Kafern eines jeden Kaferradius ihre Theilungs: fähigteit als Mutterzellen für jeden Faferradius behalten, mährend in allen hinter und vor ihnen belegenen Kafern Diefelbe für immer erlischt. Abgefeben von einem noch furge Beit fortbauernden Umfangszuwachse, vergrößert sich bas Kaferbundel von ba ab für immer nur von diefer inneren Rläche aus und zwar ber Art, bak Die, Diefer Grenglinie ober Grengfläche 1 nach dem Marke bin gunächst liegenden Mutterfasern fortbauernd in jeder Zuwachsperiode, bis zum Tode ber Pflanze, fterile Tochterfafern nach bem Marte bin burch Gelbsttheilung abidnüren, ben Dideguwachs bes Solgförpers vermittelnb. mabrend bie berfelben Grenzfläche nach außen gunächst liegenden Mutterfasern ebenjo fterile Tochterzellen für ben Baftforper abschnuren, beide in jeder Buwachsveriode durch Langetheilung in tangentaler Richtung fo oft fich verdoppelnd, als die in jeder Zuwachsperiode (in jedem Jahre) sich bilbenden Raferradien der Solg: und Baftidichten Rafergellen enthalten.

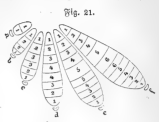
Man kann sich diesen, auf der Grenzlinte zwischen Holz und Baft fortdauernden Didezuwachs der Faserbundel folgendermaßen versinnlichen.

Zwei Glasröhren, ungefähr von 1 Mmtr. Raum, werben, wie bie Rohre einer Doppelflinte, mit einander verbunden und mit einem ihrer offenen Doppelenden rechtwinklig der Mitte einer zwei Guß langen, beiderfeits offnen Glasröhre eingeschmolzen. Taucht man biefe lettere magerecht in einen Trog mit Seifenwaffer, hat fich diefelbe mit Seifenwaffer gefüllt, bläst man dann stoßweise Luft in die senkrechte Doppelröhre, so geben von ber Cinmundung derfelben in die einfache Röhre zwei Reiben von Luftblasen in entgegengesetter Richtung in die Fluffigkeit der Röhre. In den beiden Ausmundungen der Doppelröhre dente man fich die beiden permanenten Mutterfasern eines Faserradius, in den beiden Luftblasenreihen bente man fich die von ihnen in entgegengesetzter Richtung ausgebenden, sterilen Tochter= gellen beffelben Rabius, die nach ber einen Seite bin ausgeschiedenen au Solzfafern, die in entgegengesetter Richtung fortgestoßenen zu Baftfafern fich entwickelnd. Denkt man fich ferner eine große Menge folder Apparate treisförmig fo zusammengestellt, daß fammtliche einfachen Röhren Rabien einer und berfelben Rreisfläche bilben, fo wurde bas gleichzeitige Gintreten von Luftblasenreihen in fammtliche Apparate, nach dem Mittelpunkte bin die Faserradien des Holzkörpers, nach dem Umfange bin die Faserradien bes Baftkörpers constituiren. Läßt man zu verschiedenen Malen Luftblafen= reihen in die Glasröhre eintreten, so repräsentiren diese den Zuwachs an Solz und an Baft aufeinanderfolgender Jahre und es wird einleuchten,

¹ Die Lage derselben ist Seite 131, Fig. 1 auf der Querschnittstäche der einzelnen Faserbündel durch eine innere Theilungslinie angedeutet. Der zwischen ihr und der Rinde liegende Theil jedes Faserbündels ist Bast, der zwischen ihr und dem Marke liegende Theil ist Holzförper.

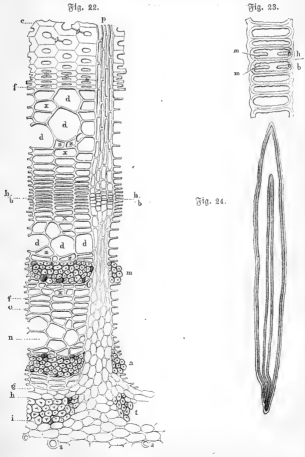
daß dieser nicht stattfinden könne, ohne eine, während desselben fortdauernde Ortsveränderung des permanenten Muttersaserpaares von Innen nach Außen.

Die nebenstehende Fig. 21, in welcher a das in Holz und Bastkörper getrennte Faserbündel des ersten Jahres, b dasselbe zu Bündel im zweiten Jahre, c dasselbe im dritten Jahre u. s. f. darstellt, gewährt eine Uebersicht der in jedem Jahre durch Zwischenzbildung neuer Holz und Bastlagen hinzutretenden Theile. In jedem Bündel sind die Theile gleichzeitiger Entstehung mit gleichen



Biffern bezeichnet, deren niedrigste den ältesten, deren höhere den jungeren Theilen angehören. Um die Ziffern eintragen zu können, sind die Bastlagen verhältnismäßig zu den Holzlagen breiter dargestellt, als sie in der Wirklichkeit sind.

Fig. 22 zeigt einen Querschnitt aus holz und Baft eines alteren



Sartig, Lehrbuch für Förfter. I.

Sichentriebes; p ben aus dem älteren, fertigen Holzförper c—f, in den Bastförper  $\frac{h}{b}$  — g übergehenden Markstrahl,  $\frac{h}{b}$  die Grenze zwischen Holzund Bastförper, von der aus eine neue, noch unausgebildete Holzschicht  $\frac{h}{b}$  — f und eine eben solche neue Bastschicht  $\frac{h}{b}$  — m gebildet sind.  $^1$  Fig. 23 zeigt die in  $\frac{h}{b}$  liegenden beiden Muttersasern m m und deren Theislung durch tangentale Abschürung ihres Ptychodeschlauches, für die Fig. 24 eine Längenansicht gibt, wenn auch nur andeutend. Die mit zunehmender Dicke des Holzund Bastschrers sich steigernde Zahl der Faserradien beruht auf einer von Zeit zu Zeit nach Bedarf eintretenden Längentheilung der Muttersasern in radialer Richtung.  $^2$ 

Das beiderseits von den beiden Mutterzellen h aus sich entwickelnte, jugendliche, noch zartwandige Fasergewebe ber jungen Solz : und Bastlagen ift es, bas man Cambium genannt hat, ursprunglich von ber Unficht ausgehend, daß daffelbe eine fluffige, formlofe, zwischen bem im Fruhjahre fich trennenden Solg = und Baftforper ausgeschiedene Maffe fei, aus ber bie jungen Fasern wie Arpftalle in der Mutterlauge fich frei entwickelten. Gine genauere Untersuchung und beffere Instrumente zeigten bann, baß jene Fluffigkeit nichts anderes fei, als der Inhalt bereits vorhandener, aber fo garthäutiger Fasern, daß beren Bande bei Ablösung des Bastes leicht ger= reißen und ihren fluffigen Inhalt, gemengt mit den zerriffenen Bellhäuten, als eine formlofe Maffe erscheinen laffen. Mus bem Umftanbe jeboch, baß die auf der Baftseite gebildeten Fasern im Berfolg nur theilmeise sich ver= biden, daß der größere Theil derfelben für immer dunnwandig bleibt und im cambialen Zustande verharrt, daher auch im Winter und überhaupt zur Beit ruhender Zuwachserscheinungen als eine aus unfertigem Faser: gewebe bestehende, cambiale Schicht erschien, erhielt sich die Unficht, daß ein Theil des jugendlichen Fasergewebes (auf welches der Name "Cambium" übertragen wurde) im unfertigen Buftande überwintere und im tommenden Frühjahre zur neuen Holzfaserschicht ausgebildet werde. Bereits im Jahre 1837 bewies ich das Jrrige dieser Ansicht, indem ich darauf aufmertsam machte, daß dieß nur ich einbar jugendliche Fasergewebe des Bastforpers größten= theils für immer dunnwandig bleibe und vom jugendlichen Sasergewebe des Holzkörpers fich fehr bestimmt durch eine gang abweichende, fiebformige Tipfelung für immer unterscheibe (j. m. Jahresberichte Taf. I. Fig. 40-43). Erst in neuester Zeit hat diese Beobachtung auch in der physiologischen Botanit Aufnahme und Anerkennung gefunden, jedoch ohne daß bis jest Diejenigen nothwendigen Confequengen weiter besprochen murden, die ich im Borbergebenden bargelegt habe, betreffend die Entwicklung des Jahresringes aus permanenten Mutterzellen des Holzes und des Bastes, wie jolche ein= seitig auch für das ebenfalls rabial geordnete Bellgewebe des Korks besteht.

Jetes einzelne Faserbundel durchläuft daher brei Berioden eines ver-

Bergl. Taf. I, Fig. 2 c f o.

<sup>2</sup> Die Bildung steriler Tochterzellen, von einer permanenten Mutterzelle aus, wieder= holt fich im Korkgewebe und ift dort der direkten Beobachtung weit leichter zugänglich. (S. den Abschnitt "Korkgewebe" und die Holzschnitte Fig. 38—40.)

schiedenartigen Dickszuwachses. Im parenchymatischen Zellgewebe bes Embryo entstanden, ist dessen Dickszuwachs ursprünglich ein ausschließlich peripherischer. In einer zweiten, rasch vorübergehenden Periode vereint sich der allseitig peripherische Zuwachs mit dem, zwischen Bast und Holz auftretenden intermediären Zuwachse. In einer dritten Periode erlischt der peripherische Zuwachs in allen außer den Endpunkten der Längenachse des Ellipsoid und dessen Berästelungen für immer und nur der intermediäre Zuwachs ist es, der fortan die zunehmende Berdickung des Stammes vermittelt.

Man versinnlicht sich dieses am leichtesten, wenn man die aufgerichteten Fingeripiten einer Sand freisformig jufammenftellt, die Finger als Faferbundel betrachtet. Den Raum zwischen ihnen als Markgewebe, eine fie äußerlich umschließende Bellschicht als Rindegewebe sich bentt, Mart = und Rindegewebe verbunden durch ein zwischen den Fingern liegendes Markftrabl= gewebe. Ueber ben aufgerichteten Fingerspipen confluiren Markftrahl = und Rindegewebe; fie erheben fich bier zu einem fleinen, zelligen Sügel, deffen parendymatische Zellen stets sehr klein bleiben, ba beren rasch fich wieder: bolende, eine energische Bellenmehrung vermittelnde Theilung der Beraus: bildung voller Bellengröße entgegenfteht. Diefes, die Faserbundel ober Fingerspiten fronende Bellgewebe ift das Knofpenwärzchen (gemmula). Sein rafches, von Blatt = und Anospenausscheidung begleitetes Empormachsen permittelt ben Längenzuwachs bes Triebes, so weit dieser nicht auf Bergrößerung der ursprünglich sehr kleinen Bellen beruht. Die Spigen ber Kaferbundel (oder ber Finger) hingegen verlängern sich nicht selbstständig, fondern baburch, daß die ihnen gunächft liegenden, alfo alteften Bellen bes Anospenwärzchens zu Faserzellen sich umbilben. Denkt man fich nun ferner vom oberften Gliede der Finger abwärts diese oder die Faserbundel in tangentaler Richtung gespalten, so vergrößert sich, von ba abwärts, jebes Faserbundel durch eine auf Fasertheilung beruhende Fasermehrung innerhalb jenes Spaltraumes und zwar von einer Doppelicicht permanenter Mutter= zellen aus, beren innere ben Faserzumachs bes holztörpers, beren äußere ben Faserzuwachs des Basttörpers vermittelt. Vom oberften Fingergliede bis zur Fingerspige aufwärts ift hingegen ber Faserzuwachs ein peripherischer und beruht, wie über der Bündelspite, auf einer Umbildung von Rellen in Fafern.

So weit meine Erfahrung reicht, beschränkt sich die Entstehung neuer, unabhängiger Faserbündel im aufsteigenden Stocke auf jenen frühen Entwicklungszustand des Embryo. Im Gesolge eingetretener Berletzungen können neue Faserbündel auch in älteren Pflanzen entstehen, wie ich dieß in der Reproduktionslehre näher nachweisen werde; im normalen Berlauf der Entwicklung geschieht dieß, so viel ich weiß, nicht; alles Holz und aller Bast, selbst des ältesten Baumes, gehören entweder der Vergrößerung jener, im Embryo entstandener Faserbündel an, oder sie ist, in Blattstiel und Blatt, in Knospe, Blüthe und Frucht, Produkt einer Abzweigung jener ursprünglichen Faserbündel. Die Verästelung des absteigen den Stockes hingegen beruht allerdings auf Neubildung von Faserbündeln aus dem Bellzgewebe der Markstrahlen, daher dann auch an alten Burzeltheilen, ohne vorhergegangene Verletzungen überall neue Wurzeln entstehen können, wäh:

rend neue Triebe des aufsteigenden Stockes an diesem nur im frühesten Entwicklungszustande des einjährigen Triebes, nur im wachsenden Knospenswärzichen entstehn.

#### B. Das Meifen des Samenkorns und die Bildung der Reserveftoffe deffelben.

Der Embryo empfangt bis zur Samenreise feine Bildungsftoffe im fluffigen Buftande fortdauernd von der Mutterpflange. Bei ben meisten Holzpflanzen verwendet er fie nicht allein auf Bellenbildung für eigenes Bachsthum, fondern er eignet fich einen bedeutenden Ueberschuß von Bildungsfäften an, den er, ju Stärfemehl, Rlebermehl und Del umgebildet, innerhalb des Bellgewebes ber erften Blattausscheidungen aufspeichert, Die badurch oft unförmlich verbickt werden (Giche, Raftanie, Mandel 2c.), wie Dieß der in kleinerem Maßstabe als die vorhergehenden Figuren gezeichnete Längendurchschnitt einer Cichel (Taf. I. Fig. 26) zeigt, in der a a Die gu Samenlappen verdidten erften Blattausicheibungen find. Dieß ift jeboch teineswegs der allgemeine Borgang. Bei allen Nadelhölzern, bei ber Linde, Efche, dem Beinftod, da find es die im Ptychoderaume bes Reimfachens gelagerten Bellferne, die bier gur Erzeugung eines Bellgewebes Beranlaffung werden, in dem fich die fur den Reimungsatt nothigen Refervestoffe ablagern, die dann in einer ichlauchförmigen Schicht den Embryo umgeben. Taf. I. Fig. 27 zeigt ben Längendurchschnitt des Samenkorns ber Riefer, beffen im Innern liegender Embroo vom Samenweiß oder Endofperm a a eingeschloffen ift, das er, umgeben von den Samenhäuten, beim Reimen mit über die Erde emporhebt, und dann erft durch die anliegenden Blätter Die ersten Blattausscheidungen ber Nadelhölzer, ber Linde, ber Siche, find baber von den fpater fich entwickelnden Blattern bei weitem nicht jo verschieden, wie die Samenlappen der Giche, Buche, Bohne zc. In noch anderen Fällen - ich vermag teine Holzpflanze diefer Art, fondern, unter ben bekannteren Gemächsen, nur die Wasserlilien (Nymphaea, Nuphar) gu citiren - fpeichern fich bie Refervestoffe im Bellgewebe bes Gitegels um ben Embryofad berum auf, bas Perifperm bilbend.

Sei es nun in den Samenlappen des Embryo selbst oder im Endosperm oder im Perisperm, in allen Fällen sammelt sich in oder um den Embryo gegen das Ende seiner Ausbildung oder mit herannahender Samenreise eine verhältnismäßig große Menge von Bildungsstoffen in der Form von Stärkmehl, Alebermehl, Grünmehl oder Gerbmehl, begleitet von Del und anderen, der Menge nach untergeordneten Stoffen, deren Bildung und Umbildung meine neueste Schrift "Entwicklungsgeschichte des Pslanzenkeims, Leipzig 1858" ausführlich darstellt und mit Abbildungen belegt. Der Borgang ist im Wesentlichen und in der Kürze folgender:

Bereits Seite 165, Fig. 16 habe ich gezeigt, daß, wenn aus dem Zellkerne ein Ptychodeschlauch sich bildet, das Kernkörperchen desselben zu einem neuen Zellkerne heranwächt, während die Kernstoffförperchen (Granula) im Ptychoderaume sich vertheilen und sich dort durch Selbsttheilung vermehren. Die Kernstoffförperchen jedes ersten Ptychodeschlauches werden auf die Zellwandbildung verwendet, indem sie zwischen den Schlauchkäuten zu

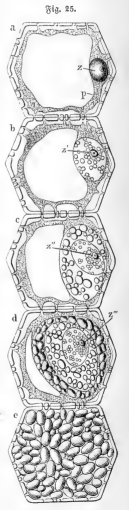
ben Celluloseschichten verwachsen. Dieß ist mitunter auch noch der Fall mit einem zweiten oder dritten Ptychodeschlauche, der sich im Innern der zu Wandungsschichten ausgebildeten regenerirt (Entwicklungsgesch. p. 148). Hier im Embryo oder in der Umgebung desselben ist es aber in der Regel schon der zweite Ptychodeschlauch, dessen Kernstoffförperchen, an sich organisirte, mit einer Hüllhaut umgebene Gebilde, eine Reihenfolge stofflicher Verzänderungen erleiden, die bei verschiedenen Pflanzen verschieden sind.

In der nebenstehenden Abbildung gebe ich die Entwicklungsfolge der körnigen Reservestoffe in den Samenlappen der Leguminosen, im Samens weiß der Csche, der Nadelbölzer 2c., so weit als es nöthig ist, um eine

allgemeine Unficht zu belegen. Die specielleren Nach= weifungen mannigfaltiger Abweichungen enthält meine Schrift "Entwidlungsgeschichte bes Pflanzenkeims." Der Zellendurchschnitt a beistebender Fig. 25 zeigt innerhalb der von Tipfeltanälen durchsetten, äußeren Zellwandung den Ptychodeschlauch p, etwas contrahirt und von der inneren Wandungsfläche, der er im natürlichen Zustande bicht anliegt, bis auf einzelne Stellen abgelöst, an benen die außere Saut mit ber Schließhaut ber Tipfelfanäle noch in Berbindung ftebt (die mitunter langen Schlaucharme, durch die ber sich zusammenziehende Ptychodeschlauch mit ber Schließhaut der Tipfelfanäle in Berbindung bleibt, beuten auf eine Verwachsung ober Verkittung beider Säute). In der durch Rornchen geringfter Größe mildig gefärbten Müssigfeit des Binchodeschlauchs fieht man bei z ben Bellfern.

b zeigt nur insofern eine Beränderung, als durch Aufsaugung von Flüssigkeit die Hüllhaut des Zellkerns sich bedeutend erweitert hat. In Folge dessen sind die Granusa des Zellkerns auseinander getreten und liegen hier in der Zellkernslüssigkeit. Das Kernkörperchen des Zellkerns z hat sich zu einem neuen, noch sehr kleinen Zellkerne z' auszgebildet.

Zwischen b und e liegt ein Entwicklungsstadium, in welchem z' zur normalen Größe des
relativ primitiven Zellkerns (z in a) herangewachsen
ist. Der Zellkern z', nachdem er ausgewachsen, erleidet dann dieselben Beränderungen zu z'' wie z
zu z', d. h. der aus dem Kernkörperchen des primären Zellkerns z entstandene secundäre Zellkern z'
"hat sein Kernkörperchen zu einem tertiären Zellkerne
z'' entwickelt, seine Granula haben sich, wie oben,
in ausgesogenem Ptychodesafte isolirt, während die
Granula des primitiven Zellkerns, unter sortdauernder Erweiterung der Hüllhaut desselben, durch sort-



dauernde Aufnahme von Bildungsstoffen nicht allein größer werden, sondern auch durch Selbsttheilung sich vermehren.

Nachdem das Kernkörperchen des secundaren Zellkerns z' zur normalen Größe eines tertiären Zellkerns z" herangewachsen ist, wiederholt sich in diesem derselbe Borgang: die Bildung eines vierten Zellkerns z" Fig. d; die Fsolirung einer neuen Generation von Körnern; Wachsthum und Mehrung der vorgebildeten Generationen bis zu gänzlicher Berdrängung des inneren Bellraumes, wie dieses die Fig. a bis d auseinandersolgend darstellen, bis endlich, unter Resorption der vorgebildeten Häute, die ganze Zelle mit körnigen Körpern erfüllt ist (Fig. e), um die sich im parenchymatischen Bellgewebe nur die äußere Schlauchhaut erhält.

Diese, dem Zellkerne entspringenden Körner erleiden nun im Verlauf ihrer Ausbildung bis zu vollendeter Größe mannigfaltige, bei verschiedenen Pflanzen und in verschiedenen Pflanzentheilen derselben Pflanze verschiedene Beränderungen, nicht allein in Bezug auf Form, Bildung und Zusammen-

fepung, sondern selbst in Bezug auf elementare Bestandtheile.

In den Samenlappen des Embryo der jungen Cichel, Kastanie, Roßkastanie verwandeln sich die Granula unmittelbar in Stärkemehl (Amylon),
einen rundlichen oder eisörmigen, mitunter durch gegenseitigen Druck polyedrischer Körper, dessen Wandung, im Wesentlichen mit der einer sehr dickwandigen Zelle übereinstimmend, auß 43½ Kohlenstoss, 49½ Sauerstoss und
7 Wasserstoss besteht. Unauflößlich in kaltem Wasser bilden die Körnchen
in kochendem Wasser durch Ausquellung den bekannten Kleister. Sie färben
sich durch Jodlösung indigoblau, speichern keine Fardstosse, geben durch
gelindes Kösten einen gummiähnlichen Körper, durch Behandlung mit Schweselfäure und im Keimungsprocesse bilden sie Zucker. Die vorstehende Fig. 25
zeigt in e die Formen des Stärkemehls der Sichel; zur Unterscheidung habe
ich in der nachstehenden Fig. 26 bei b die unregelmäßigeren Formen der
Stärke des Holzes dargestellt.



In dem Samenweiß der meisten Nadelhölzer, in dem von Fraxinus, Tilia, Vitis verwandeln sich die Granula unmittelbar in Klebermehlkörnchen (Aleuron), dem Stärkemehl in Form und Größe ähnliche, ebenfalls hüllhäutige Körper, in denen zu den Bestandtheilen des Stärkemehls noch 9 bis 10 Proc. Stickstoff, etwas Schwesel (und Phosphor?) treten. Mandeln, Nüsse, Edern, überhaupt alle ölreichen Sämereien enthalten nur Klebermehl, das im Wasser sich leicht auflöst, in kochendem Wasser seinen Kleister bildet, durch salpetersaures Quecksilber

roth, durch Jodlösung braungelb sich farbt und Farben speichert. Gigensthümliche, frystallinische Formen einzelner Arten und verschiedenartige, in Form und Bestand verschiedene Ginschlüsse (Weißkerne, Kranzkörper, Krysftalloide) kennzeichnen das Klebermehl, den organisirten Träger der stickstoffsbaltigen Bestandtheile des Pflanzenreichs.

Die vorstehende Abbildung, Fig. 26, zeigt bei d ein Kleberkorn des Rosinenkerns mit krystalloidischem Ginschluß; bei e ein solches mit Weiß=

tern; bei f ein Rlebertorn der Buchecker mit Krangtorper; bei g ein try= stallinisch geformtes Alebertorn der Paranuß mit Beißtern im randständigen, nur burch die beutelförmige Sullhaut abgeschloffenen Innenraume.

In fehr vielen Samereien ift ber Embryo in feiner fruheften Jugend grun gefarbt, 3. B. bei allen ichmetterlingsblumigen Pflanzen. Die Granula verwandeln fich bier junachft in Chlorophyllforner (Grunmehl). Es find dieß ebenfalls rundliche oder ovale feste Rorner, die, ursprunglich ungefarbt und farbenfpeichernd, fpater eine grune Farbe erhalten burch Ausbildung eines, an einem machsähnlichen Stoffe haftenden, grunen Bigments, von bem bas feste Korn durchbrungen ift. Alle grungefarbten Bflanzentheile verdanten ihre Farbung Diesem Grunmehl, beffen feste, gegen demische Reagentien höchst indifferente Grundlage in ihrer elementaren Zusammensegung noch unbekannt ift. Die vorstehende Figur zeigt bei a mehrere verschiedene Formen dieser Körner. Das mittlere Dieser Körner zeigt einen burch Job buntelgefarbten Rern von Startemehl.

Rur bei wenigen Bflanzen verharrt ein Theil ber Chlorophyllförner bes Embryo bis zur Samenreife in Diesem Buftande (Tropaeolum, Acer), bei den meisten verwandelt fich das Chlorophyllforn, entweder von einem ober von mehreren Buntten aus, in Stärkemehl. In ben grunen Erbfen 3. B., die mit der Reife ihre grune Farbe verlieren, find es diefelben organifirten Rörper, Die anfänglich als Chlorophyllforper, fpater als Startemehltorner auftreten; ich habe fogar nachgewiesen, daß diese Stoffmand: lung in vielen Fällen noch weiter geht, baß, 3. B. in ben Samenlappen von Lupinus, Tropaeolum, das aus dem Chlorophyllforne entstandene Stärkemehltorn endlich in ein Rlebertorn fich umbilbet (f. meine Entwidlungs:

geschichte des Pflanzenkeims).

Ginzelne Bellen in ben Samenlappen ber Gichel enthalten auch Gerbmehl (44,8 Sauerstoff, 51,7 Kohlenstoff, 3,5 Bafferstoff) als Refervestoff. Bahrend bes Winters enthält auch der Baft der Giche den Gerbftoff in fester Form, häufig beutlich gefornelt. Er lagert hier in ben Siebfasern und in ben Markstrahlzellen bes Baftes und wird burch Gisenchlorid wie burch ichwefelfaures Gifenorndul leberbraun gefarbt. Erft durch Bufat von Waffer verändert sich diese Farbung in das Blauschwarz ber Dinte. Im Frühjahre wird der Gerbestoff wie alle übrigen Reservestoffe im Bellfafte aufgelöst und auf Reubildungen verwendet. Wie alle übrigen Referveftoffe, sammelt er fich im Commer und herbste fur bas nachfte Jahr wieder an. Der porftebende Golgichnitt zeigt bei o ben Querschnitt einer Siebfaferzelle mit eingelagertem, geforneltem Gerbstoffe, von dem einzelne Rornchen aus ben Gerbzellen bes Rosenmartes nebenbei gezeichnet finb.

Bahrend bes Reimens ber Gichel lost fich ber Gerbstoff ebenfalls und durchdringt die Startmehltorner, die dann von Gisenchlorid ichwarzblau

gefärbt werben.

Bu ben Reservestoffen bes Samenkorns gehört ferner auch ber Bellstoff (Cellulose) der Zellwandung selbst (45 Kohlenstoff, 42 Sauerstoff, 6 Wafferstoff). Die mitunter sehr diden Zellwände, 3. B. der Samenlappen von Tropaeolum ober bes Samenweiß von Vitis, bes Palmensamens, verschwinden im Reimungsprocesse entweder bis auf den häutigen Bestand (Vitis) oder bis auf die Cambialwandung (Tropaeolum) (j. Entwicklungszeschichte des Pflanzenkeimes Taf. IV. Fig. 6). Ich vermuthe, daß das Mindergewicht des Sommerholzes unserer Waldbäume, so weit es sich nicht aus dem Berbrauch der in ihm abgelagerten körnigen Reservestoffe erklären läßt, auf der Lösung und Verwendung eines Theils der Cellulose auch hier beruhe.

Buder (48,8 Sauerstoff, 6,4 Wasserstoff, 44,8 Kohlenstoff) ist in Sämereien zwar noch nicht nachgewiesen, der süße Geschmack mehrerer derselben deutet aber auf das Borhandensein desselben hin. Um so häusiger sindet sich der Zuder als gelöster Reservestoff in den Wintersästen des Holzes sowohl, als des Bastes. Beide sind eine Fundgrube verschiedener noch nicht näher untersuchter Zuderarten.

Erst bei der mit herannahender Samenreise eintretenden Umbildung des Stärkmehls in Klebermehl, scheiden sich sette Dele aus, die im Samenkorne der Buche, der Hale und Wallnüsse, der Pslaumens, Aepfels, Birnbäume, der meisten Addelhölzer in reichlicher Menge vorhanden sind. Sie bestehen aus 80 Kohlenstoff, 8,4 Sauerstoff, 11,3 Wasserstoff, 0,3 Stickstoff und sind stete Begleiter des Klebermehls, die sofort wieder verschwinden, wenn letzteres im Keimungsprocesse aufgelöst, oder rückschreitend in Stärksmehl und Chlorophyll umgewandelt wird, wie wir dieß an den im Samensforne ungefärder Samenlappen der Buche, des Pssaumenbaumes, der Akazie sehen, die nach der Keimung im Lichte wieder grün werden.

Die Stuse der Ausbildung, zu welcher die junge Pflanze im Samenforne dis zu dessen Reise vorschreitet, ist eine bei verschiedenen Pflanzengeschlechtern sehr verschiedene. In der Entwicklung der Plumula am weitesten
vorgeschritten zeigen sich die Leguminosen, die Eiche und die Roßkastanie,
die ersten Blattausscheidungen sind am weitesten entwickelt bei der Linde,
Esche, den Nadelhölzern. Immer aber ist bei unseren Holzpslanzen der
Embryo mit Eintritt der Samenreise in seiner Entwicklung so weit gediehen,
daß er alle wesentlichen Elemente der älteren Pflanze: Stamm, Blatt,
Wurzel und Endknospe, Mark, Ninde und Faserbündelkreis in sich vereint,
wenn auch alle diese Theile noch nicht so ausgebildet sind, daß durch sie
eine vollkommene Selbstständigkeit der Fortbildung eingetreten ist, die erst
dann erreicht wird, wenn im Keimungsprocesse die von der Mutterpslanze
dem Keimling mitgegebenen Reservestosse auf dessen weitere Ausbildung
verwendet sind.

# C. Die Samenrnhe.

Meist im Herbste, oft schon im Sommer oder Vorsommer des Blüthes jahres (Ulme, Pappel, Weibe), selten erst im Herbste des zweiten Jahres nach der Blüthe (Kieser, Wachholder, Zerreiche und viele nordamerikanische Sichen) erlangt der Same seine Reise, die sich darin äußert, daß eine weitere Zusuhr von Bildungssäften der Mutterpslanze nicht mehr stattsindet und daß der Same, theils mit theils ohne die Frucht abgeworsen wird. Die Sichel, die Bucheder, die Haselbung, das was wir Same nennen: der Birke und Erle, der Ulme, des Ahorn, der Esche sind Früchte, die mit dem eingeschlossenen Samenkorn bis zur Keimung in Verbindung bleiben,

während der Same der Nadelhölzer, der Weiden und Pappeln, der Afazie und überhaupt aller hülsenfrüchtigen Pflanzen, der Uepfel und Pflaumenssame, aus dem Pflanzeneie und dessen Umhüllungen allein gebildet, Same im wissenschaftlichen Sinne des Wortes sind.

Wenn der Same seine Reife erlangt hat, tritt ein Zustand der Rube aller vitalen Funktionen ein, der bei verschiedenen Pflanzen verschieden lange Beit dauert. Um fürzeften ift diefe Camenruhe, wenn man bier überhaupt von einer folden fprechen fann, bei Bappeln und Beiden. Frifch dem Baume entnommenen Pappelfamen habe ich ichon nach 24 Stunden zum Reimen gebracht, leider vergeben die meisten, oft alle Reimlinge eben fo raich wie fie gekommen find und ift es mir noch nicht geglückt die Urfache Diefer Sonderheit zu ergrunden. Die Grafer keimen meist nach 3-4 Tagen, bie hülsenfrüchtigen Samereien nach 6-8 Tagen, die meisten Nadelhölzer und Laubholzfämereien 3-4 Wochen nach der Aussaat im Frühjahre. Es gibt aber unter den Laubhölgern sowohl wie unter den Nadelhölgern Arten, beren Same bis zum Frühjahre bes zweiten Jahres nach ber Reife im Boben liegt, die Sainbuche, Efche, Linde, Beigdorn, Birbelfiefer, Gibe, ferner viele Strauchhölzer wie Cornus, Vibrunum, Evonymus, Ligustrum, Hippophäe, Daphne, Solanum, Ilex, Ledum gehören dahin. Es ist bieß eine munderbare Erscheinung, die weder aus der Beschaffenheit der Samenhüllen, noch im Baue ober Bestande ber inneren Samentheile eine Erklärung findet. Der Same unserer heimischen Esche liegt mit seltenen Ausnahmen ein Jahr über, der außerlich wie innerlich nicht unterschiedene Same Fraxinus pubescens, gleichzeitig mit bem Samen unserer Ciche vom Baume genommen und gleichzeitig eben fo wie diefer auf demfelben Saatbeete ausgefaet, alfo genau benfelben Reimungseinfluffen ausgefest, feimt ichon im Frühighre nach ber Gerbitfagt. Der bidichaligfte Nadelholgfame von Pinus Pinea feimt unter allen Nadelholgfamen am früheften, meift icon nach acht Tagen, der ihm febr abnliche aber weniger did: schalige Same Pinus Cembra liegt ein Jahr über. Es find dieß Beweise, daß die verschiedene Dauer ber Samenruhe, unabhängig von materiellen Berschiedenheiten wie von verschiedenen außern Ginfluffen, denjenigen Erscheinungen angehört, die wir nur aus einer im Organismus in bivid ua= lifirten Sonderfraft herleiten konnen, die wir als Lebenstraft barin von den allgemeinen Naturfraften verschieden erkennen, daß sie unter gleichen Umftanden Berichiedenes ichafft, mabrend die allgemeinen Naturfrafte unter gleichen Umständen ihrer Birtsamkeit stets gleiche Birkung außern. 1

Die Existenz der Samenruhe erkennen wir in der verschiedenen Dauer derselben bei verschiedenen Samenarten. Selbst die der Keimung günstigsten Verhältnisse fürzen diesen Zeitraum nicht. Ist derselbe aber vorübergegangen, dann erwacht die Lebensthätigseit des Keims von Reuem, jedoch nur unter Bedingungen, die ihrer Erweckung günstig ist: unter Sinwirkung eines gewissen Wärmegrades, genügender Feuchtigkeit und des Sauerstoffs der atmosphärischen Luft. Der Zutritt von Sauerstoff scheint

<sup>&#</sup>x27;In die Reihe diefer, die Existeng einer leitenden Sonderfraft beweisenden Lebens= erscheinungen gehört unter Underem auch die Knospenruhe und die Winterruhe.

auch während der Samenruhe nothwendig zu sein. Nur so erklärt sich die Thatsache, daß Sämereien in sließendes Wasser versenkt den Winter über sich sehr gut erhalten, während sie in stehendem Wasser unsehlbar absterben und versaulen.

Durch Entziehung einer der Reimungsbedingungen läßt fich die Samenrube willfürlich verlängern. Die niedere Temperatur und die Trocenheit ber Luft in den Katakomben Aegyptens hat den Mumienweizen Jahrtausende bindurch in der Samenrube erhalten. Die Angaben, daß der Same feine Reimfäbigkeit nicht eingebüßt habe, gewinnen immer mehr an Glaubwur: Digkeit. Mein Bater bat aus minbestens 30jahrigem Samen von Sarothamnus Bflangen erzogen; Freisaaten mit 11jabrigen Sichtensamen haben noch eine große Menge Bflanzen geliefert; andere Samen, Ciceln, Raftanien, Buchedern, Safelnuffe erhalten ihre Reimfähigkeit nur bis jum Frubjabre nach ber Reife, ber Same ber Rothbuche, bis jum Frühjahr troden aufbewahrt, liegt mitunter bis jum zweiten Frühjahre im Boben ebe er feimt. Frifcher, fofort nach ber Reife gefäeter Same läuft in der Regel gleichzeitig, älterer Same, besonders wenn er troden aufbewahrt wurde, feimt oft febr ungleich. Aus Tarus: und Birbeltiefersaaten erhielt ich noch nach vier Jahren junge Pflanzen; aus einer vorjährigen Aussaat auf bem Bretterboben eines Speichers aufbewahrter Gicheln feimten ungefähr ber britte Theil im Mai und Juni, die übrigen erft in den folgenden Monaten bis jum November; ungefähr 2 Procent bes ausgefäeten Samens überwinterte im Boden und lieferte erft im zweiten Fruhjahr gefunde, fraftige Bflangen. Eine porjährige Frühjahrssaat von Acer campestre lieferte sämmtliche Bflanzen erft in Diesem Frühjahre. Das häufige Nachkommen alteren Larchenfamens ift eine einem jeden Solgzüchter befannte Sache.

Die Erfahrung hat aber gelehrt, daß, je älter der ausgefäete Same ist, um so schwächlicher die aus ihm hervorgehenden Pflänzchen sind. Sie können unter begünstigenden Einflüssen zu gesunden Pflanzen heranwachsen, erliegen aber weit leichter jeder ungünstigen Sinwirkung der Witterung und des Bodens; daher es dann als Regel gilt, den Samen so bald wie möglich nach erfolgter Reise zu säen, wo dem nicht größere Gesahren entgegenstehen, die aus Verlusten durch Wild, Vögel und Mäuse, durch vorzeitiges Keimen bei milder Winterwitterung erwachsen können, wenn der Same längere Zeit als nöthig im Boden liegen muß.

#### D. Die Keimung.

Nach Ablauf der gesehlichen Samenruhe ist eine Wärme von 10 bis 15 Graden, es ist ein gemäßigter, den Zutritt des Sauerstoffs der Atmosphäre nicht abschließender Feuchtigkeitsgrad Bedingung des Keimens, d. h. der Wiedererweckung des Keimes im Samenkorne, der Lösung und Umbildung der Reservestoffe, sowie erneuten Wachsthums und höherer Ausbildung der bereits vorhandenen Organe.

Daß der Zutritt atmosphärischen Sauerstoffs Bedingung des Keimens sei, habe ich dadurch erwiesen: daß ich rasch keimende Sämereien in einer auch den Boden durchdringenden künstlichen Utmosphäre von kohlensaurem Gase beliebig lange Zeit unter übrigens günstigsten Bedingungen vom Keimen

zurüchielt. Die verwendeten Sämereien keimten sämmtlich sofort, nachdem die Kohlensäure durch atmosphärische Luft ersetzt worden war. Es hatte daher die Kohlensäure nicht geschadet, sondern nur durch Abschluß des Sauerstoffs der Luft die Keimung verhindert. (Forstl. Convers.-Lexikon, Anhang.)

Entfernung der Kohlenfäure im Boden und Begünstigung des Sauersstoffzutritts fördern daher die Keimung. Lockerung des Keimbettes und nicht zu hohe Erddecke sind die einzigen uns zu Gebote stehenden Förderungsmittel, da eine Berwendung humusfreien Bodens dem Sämlinge mehr schaen, als dem keimenden Samen nützen würde. Die Wirkung des Vorbereit ungsschlages, das sogenannte "Empfänglichwerden" des Bodens liegt vorzugsweise im Ablauf einer Beriode überreicher Kohlensaureentwicklung in dem bis daher geschützten humusreichen Boden vor eintretender Besamung.

Dagegen bedarf die Keimung der Lichtwirkung nicht. Letztere ist überall nur da nothwendig, wo Rohstoffe der Ernährung in organischen Bildungsstoff umgewandelt werden sollen, wo aus der anorganischen Kohlensfäure der Sauerstoff abgeschieden werden soll. Dieß ist im Keimungsprocesse nicht der Fall, dessen Endzweck es ist, aus bereits vorhandenen, von der Mutterpslanze bereiteten, aber in sester Form als Reservestoffe niedergelegten Bildungsstoffen den slüssigen, einer Wanderung von Belle zu Belle fähigen Bildungssaft wieder herzustellen. Daher wird denn auch im Keimen kein Sauerstoff frei, sondern der ausgenommene Sauerstoff in Verzbindung mit Kohlenstoff als Kohlensäure abgeschieden.

Es sind dieß dieselben Bedingungen, die auch die ältere Holzpflanze allährlich aus ihrer Winterruhe wieder erwecken, und in der That ist letztere eine der Samenruhe durchaus analoge Erscheinung im Pflanzenleben. Streng genommen ist der Embryo im Samentorne die einjährige Pflanze, die zur Reisezeit in die erste Winterruhe eingeht, demzusolge das, was wir die einjährige Pflanze nennen, eigentlich die zweijährige Pflanze ist. Wir werden später sehen, daß zwischen dem Keinungsatte, d. h. zwischen der Auflösung der dem Embryo von der Mutterpflanze mitgegebenen Bildungsestoffe zur Fortbildung des Keimpflänzchens und der Frühjahrsthätigkeit jeder älteren Holzpflanze die schäpflanze sich allsährlich erneuert.

Ein Rückblick auf das Vorhergesagte zeigt uns, daß der Embryo, das Keimpslänzchen im reisen Samenkorne, von einer größeren oder geringeren Menge zu Stärkemehl, Klebermehl, Gerbmehl, Del 2c. umgebildeter Reservestosse begleitet ist, die, von der Mutterpslanze bereitet, dieselbe Besteutung für den Pflanzenkeim haben, wie Dotter und Siweiß des thierischen Sies für den Thierkeim; es sind Stosse, die der zur selbstständigen Verzarbeitung von Rohstossen der Ernährung noch unfähige Keim sich aneignet, um durch deren allmählige Verwendung dis zu einer Entwicklungsstuse sortzuwachsen, in der durch erfolgte Ausbildung von Wurzeln und Blättern jener Zustand selbstständiger Ernährung eingetreten ist. Diese Aneignung von Reservestossen tritt bei der Mehrzahl der Pflanzen schon vor vollendeter Samenreise ein, sie gibt sich in der Verdickung der ersten Blattausscheidungen

ju Camenlappen zu erkennen (Taf. I. Fig. 25-26), ober bie Referveftoffe lagern fich in dem den Rein einschließenden Samenweiß (Endosperm) ab (Taf. I. Fig. 27 a Riefer) und werden in diefem Falle erst mahrend bes Reimens vom Embryo aufgefogen, wobei ber physiologisch febr merkwürdige und vielfagende Umftand eintritt: daß biefe Auffaugung ju einer Beit ge= fchieht, in ber ein organischer Busammenhang zwischen Reim und Samenforn nicht mehr ftattfindet. Man untersuche ein Radelholg- Samentorn gur Beit, wenn es eben aus dem Boden emporgehoben ift und man wird in ben, das Fiederchen bededenden Samenhäuten (Rappchen) noch ben faft vollen Gehalt an Samenweiß wie im ungefeimten Samentorne porfinden. Einige Tage später find bavon nur noch die ausgesogenen Säute gurud= geblieben, obgleich mahrend biefer Beit das Fiederchen nur tappenartig vom Samenweiß überbedt ift. Nimmt man bas Rappchen frubzeitig ab, ftulpt man es unverlett über junge ähnlich geformte Nadelholzblätter, Grasspigen, eben aufbrechende Laubholgtnofpen, oder über ein Studchen Bindfaden, durch ben Feuchtigkeit in ben Innenraum bes Rappchens aufgesogen ober auch abgeleitet werden fann, mas fich mit ber Rappe bes großen Samens ber Binie recht gut und mit Sicherheit nicht eingetretener Berletung ausführen läßt, dann findet bis ju eintretender Faulniß eine Beranderung bes Endofverm-Inhaltes nicht ftatt, woraus erhellet, daß das Fiederchen nicht allein auffaugend mirtt, fondern daß deffen Wirtfamteit über die eigenen Grenzen hinaus in die Endosperm-Masse binein sich erstreckt, die Umbildung und Lösung des Klebermehls in ihr vermittelnd. Bas ich bier für Die Blätter nachgewiesen habe, werden wir auch auf die Burgelthätigkeit im Boden in Unwendung bringen durfen. Ich habe nachgemiesen, daß bie Burgeln dem Bodenwaffer bie Roblenfaure entziehen. Gben fo werden fte auch andere geloste Stoffe ihrer Umgebung mit Auswahl entnehmen fönnen.

Die erste Beranderung, Die ber in ein gunftiges Reimbett, b. f. in eine Lage verfette Same ju erfennen gibt, in welcher ihm Barme, Feuch tigfeit und atmosphärische Luft in geeignetem Grade gutreten konnen, ift ein bedeutendes Unschwellen ber Samenlappen ober ber Mandel folder Samereien, die durch langeres Trodenliegen eingeschrumpft find (Bafelnuß, Cichel, Roftaftanie). Dieß Unschwellen ber Samenlappen tritt febr frub, ichon wenige Tage nach ber Musfaat im Berbfte ein und icheint auf mechanischer Baffereinsaugung ju beruben, wenigstens fteht es mit feiner anderen erkennbaren Lebenserscheinung im Busammenhange, und auch der alte, feimungsunfähig gewordene Same ift ihm unterworfen. Dieß aufgefogene Baffer halt ber Same aber fehr fest und wird badurch fur langere Beiträume von äußerer Feuchtigfeit unabhängig. Gin gangliches Entweichen biefer einmal aufgenommenen Feuchtigfeit schadet der Reimfähigfeit und fann fie ganglich vernichten, wie wir dieß im Großen am Erlenfamen feben, ber langere Beit auf bem Waffer geschwommen hat und bann gefammelt und getrodnet murbe, mahrend berfelbe Came, naß ausgefaet, volltommen feimfähig ift.

Db zwischen bem Zeitpunkte vollendeter Samenruhe und dem Beginn ber Reimung noch ein Zeitraum liege, läßt fich nicht bestimmen. Da bie

Samenruhe selbst sich nur aus ber ungleichen Dauer bei verschiedenen Pflanzen, nicht aus sich selbst bestimmen läßt, jedenfalls daher jenen Zeitzaum einer Keimungsvorbereitung in sich einschließen würde. Ohne weitere optische oder chemische Hülfsmittel erkennt man die Keimung erst mit dem Hervorbrechen des Würzelchens aus dem Samenkorne, das in der Regel an derselben Stelle erfolgt, die auch zum Gindringen des Pollenschlauches dient (Taf. I. Fig. 22 d), indem dieser, die Mykrophyle genannte Gang auch während der Ausbildung des Samenkorns nicht verwächst, wenn er sich auch dadurch verschließt, daß seine Wände sich dicht aneinander legen.

Aber ebe noch das Burgelchen aus der Reimöffnung hervorschaut, baben die Reservestoffe der Camenlappen oder des Camenweißes ichon theil: weise bereits nachweisbare Beränderungen erlitten. Ich habe gezeigt, daß Diefe Stoffe mabrend bes Reifens ber Camereien eine Umwandlung erleiden, der ju Folge bie ursprünglichen Rernstoffforperchen bes Bellferns in Chlorophyllfornchen, biefe in Stärfemehl, letteres bei ben ölhaltigen Samereien in Alebermehl umgewandelt werden, das den ftarfemehlhaltigen Samereien (Cichel, Raftanie, Rogtaftanie) zwar nicht fehlt, aber in weit geringeren Mengen Bestandtheil der Samenlappen ist. Ich habe nun in meiner "Entwickelungsgeschichte bes Pflangenkeims" durch mitroffopisch= demische Untersuchungen nachgewiesen, daß die im reifen Samentorne niedergelegten Reservestoffe rudwärts dieselben Umbildungen mährend bes Reimens erleiden, die sie mahrend des Reifens vorschreitend burchliefen; bas Klebermehl wird wieder zum Stärkemehl, dieses wird wieder zum Chlorophyll, die Camenlappen wiederum grunfarbend. Im reifen Buchen: famen find die Camenlappen ungefärbt, ein Tropfchen Jodlofung farbt Querichnitte baraus gelbbraun: fie enthalten nur Rlebermehl; ift ber Same angekeimt, fo farbt Jodlösung die Querschnitte blau - das Rlebermehl hat fich in Stärkemehl umgebildet; haben die Samenlappen im Lichte fich entwickelt, dann werden fie grun: das Starkemehl hat fich in Chlorophyll verwandelt. Es läßt sich aufs Bestimmteste nachweisen, daß es dieselben von einer fich nicht verändernden Sullhaut umschlossenen, organisirten Körper find, die durch Umwandlung ihres Inhaltes diefe Beränderungen vorund rudichreitend erleiben, eine Thatsache, durch welche die bisherigen Unnahmen rein demischer Natur des Reimungsprocesses beseitigt find. Warme, Feuchtigkeit, atmosphärische Luft find in teiner anderen Weise Bebingungen des Reimungsprocesses, wie sie es für die späteren Zustände des Bflanzenwachsthums ebenfalls find.

Mit diesen im Keimungsprocesse vor sich gehenden organisch-chemischen Umbildungen und Stosswandlungen geht nun aber die Auslösung eines Theils der Reservestosse Hand in Hand, nach Maßgabe des Bedarses der Keimlingpstanze, zu deren eigenem Wachsthum. Es steht diese Auslösung aus Bestimmteste unter der Herrschaft des Keimlings, dem jene Reservestosse von der Mutterpstanze mitgegeben wurden. Halten wir den Wuchs des Keimlings in irgend einer Weise zurück, so verzögert sich damit unter übrigens gleichen äußern Sinssüssen die Lösung der Reservestosse, die um so rascher fortschreitet und um so früher vollendet ist, je üppiger und rascher der Keimling sich entwickelt. Während in demselben Saatbette die

Samenlappen der fräftig entwickelten Sichen, Kastanien, Haselnüsse längst ausgesogen sind, enthalten die Samenlappen der Schwächlinge oder durch Beschneiden in der Massenbildung zurückgehaltener Pflänzchen noch bedeutende Mengen von Stärkemehl. Die im Boden zurückleibenden Samenslappen dieser Pflanzen sind aber sicher ganz gleichen äußeren Sinstüssen unterworsen. Thatsachen solcher Art treten dem Forstmann alljährlich in Menge entgegen, es sommt nur darauf an, daß er den richtigen Honig daraus ziehe. Samenlappen der Siche, auf dem Rande einer enghalsigen Flasche liegend, die Wurzeln im destillirten Wasser derselben, das Stämmschen kümmerlich wachsend, habe ich drei Jahre hindurch lebendig und mehlshaltig erhalten. Das Pflänzchen hatte ihnen nur so viel Bildungsstoffe entzogen, als es zu seiner eigenen durch äußere Verhältnisse beschräften Entwickelung bedurfte. Es ist also auch die Lösung der Reservestosse selbst fein rein chemischer Vorgang.

In den an Stärtemehl reichen Samenlappen der Ciche, Kastanie, Roßtastanie, ebenso wie im Samenkorn der Gräser und der Hüllengewächse ist die Bildung von Stärkegummi und Zuder das nächste Resultat der Mehllösung. Im großen Paßstade zeigt dieß das Malzen der Getreidezarten, und auch die Sichel erhält im Keimen einen süßlichen Geschmack, so daß sie durch Ankeimen genießbar, wenn auch nicht wohlschmeckend wird. Das Mehlkorn der Sichel reagirt dann auf Sisenchsorid mit blauer Farbe. Welche Rolle bei dieser Lösung ein dis jest nur fünstlich extrahirter Stoss die Diastase spielt, ob er in der That ein nothwendiges, die Umbildung vermittelndes Ferment auch in der lebendigen Pilanze sei, läßt sich zur Zeit noch nicht bestimmen.

Wie die natürliche Lösung der Reservestoffe stärkemehlreicher Sämereien einen stickstofffreien krystallisationsfähigen Stoff den Zuder bildet, so enthält die natürliche Lösung der klebermehlreichen Sämereien (Buche, Hainbuche, Hafel, Siche, Linde, Nadelhölzer) einen krystallisationsfähigen stickstoffhaltigen Körper, der aus der Mandel als Umngdalin bekannt ist. Indeß zeigten mir die aus natürlichen Klebermehllösungen gewonnenen Arystalle doch mannichfaltige Ubweichungen, theils gegenüber dem künstlich aus bitteren Mandeln dargestellten Umngdalin, theils unter sich aus verschiedenen Sämereien; daher ich diese stickstoffhaltigen, krystallinischen Körper mit dem Sammelnamen Gleis bezeichnen zu mussen glaube.

Der Oelgehalt des Samenkorns steht mit dem Klebermehlgehalt in inniger Beziehung. Ebenso wie keinem Samen das Klebermehl gänzlich sehlt, mangelt auch das Oel in keinem Samen, es tritt aber in um so reichlicherer Menge auf, je größer der Klebermehlgehalt ist, die ölreichsten Sämereien der Buche, Hasel, Nadelhölzer, Drupaceen, Linde, Hanf, Lein 2c. enthalten nur Klebermehl. Dazu gesellt sich der Umstand, daß das Del erst mit der Ausbildung des Klebermehls auftritt, unreise Bucheckern oder Haselnüsse enthalten kein Del. Sbenso verschwindet auch das Del sosort, wenn im Keimungsprocesse die Klebermehllösung eintritt.

Daraus erhellet die physiologische Bedeutung des Dels. Das Stärkemehl ist gegen die Einwirkung wässeriger Flüssteiten unempfindlich, es bedarf eines Schukmittels gegen diese nicht. Den stärkemehlreichen Säme-

reien fehlt daher das Del bis auf geringe, dem geringen Riebermehlgehalt entsprechende Mengen. Das Klebermehl hingegen ist gegen die Einwirkung mässeriger Flüssigkeiten äußerst empsindlich, eine Eigenschaft, der ich es verzdanke, daß seine Entdeckung mir vorbehalten blieb. Hier wird ein Schutzmittel gegen Feuchtigkeit nothwendig, die den Reservestoff vor eintretender Keimung vernichten könnte. Dieß Schutzmittel ist das Del, es entsteht mit dem Klebermehl und verschwindet mit desse natürlicher Lösung im Keimungsprocesse. Je tieser wir in die Natur der Dinge blicken, um so mehr offensbart sich uns das Geset höchster Zweckmäßigkeit.

Dieß alles zusammengehalten besteht auch ber Reimungsproceg aus einer Reihenfolge praanischemischer Umwandlungen der Reservestoffe, beren Endzwed die fucceffive Wiederherftellung berjenigen fluffigen, einer Banderung von Belle ju Belle fähigen Bildungsstoffe ift, aus benen bie Refervestoffe mabrend ber Reifezeit sich entwidelten. Wie wir ben Buder in fester Form barftellen, um ihn Jahre hindurch unverändert aufbewahren und ibn bann wiederum verfluffigt für unfere Zwede verwenden zu konnen, fo verwandelt auch die Pflanze ihre überschüffigen und für den Bedarf späterer Beiten nöthigen Bildungsfafte in die festen Stoffe bes Startemehls und des Klebermehls, in das fluffige, aber ber Zersetung nicht unterworfene Del. Das Reifen bes Samenkorns ift ber Aft organischer Bildung, das Keimen ift der Aft organischer Rudbildung der Reservestoffe ju Bilbungsfäften. Bir werden feben, daß fich biefe Ufte bes Bflangenlebens feineswegs auf den jugendlichen Buftand ber Bflanzen und auf bas Samen= forn beschränken, daß fie fich vielmehr in ber mehrjährigen Solgpflange all= jährlich erneuern.

## E. Die Ausbildung des Keims gur einjährigen Pflange.

## a. Ernährung.

Wir verließen den Embryo im reifen Samenforne auf einer Entwicklungsstuse, in der zwar Stamm, Wurzel, Blatt, Mark, Rinde, Fasersbündelkreis bereits vorhanden sind, alle diese Theile aber mit seltenen Ausnahmen in einem noch wenig entwickelten Zustande sich besinden. In Folge bessen ist der Embryo, wenn auch besähigt durch Zellenmehrung, Zellenwachsthum und Zellensestigung sich selbst weiter fortzubilden, doch noch nicht im Stande, selbstständig Rohstosse seiner Umgebung in Vidungsstosse umzuwandeln, er wird dadurch abhängig von den ihm von der Mutterpstanze in den Samenlappen oder im Samenweiß mitgegebenen Reservestossen, deren im Keimungsprocesse successive und nachhaltige Rückbildung in Vidungssäste ihm die Stosse liefert, durch deren Verwendung er dis zu demjenigen Zustande sich ausbildet, in dem er selbst aus Voden und Luft rohe Rahrungsstosse nicht allein aufzunehmen, sondern diese auch zu Vilzdungssästen umzuarbeiten vermag.

Die Ernährung der einjährigen Pflanze zerfällt daher in drei Perioden, in deren erster der Zuwachs allein aus der Verwendung der Reservestoffe des Samenkorns ersolgt, während in der zweiten Periode neue Bildungstoffe aus Rohstoffen bereitet und so fort verwendet werden muffen. In

einer britten Periode muß die junge Pflanze neue Reservestoffe für das nächstfolgende Jahr bereiten. Es ist leicht einzusehen, daß die geringe Menge der Reservestoffe des Samenkorns der Birke, Erle, Pappel das Material für die Ausbildung der einjährigen Pflanze nicht liefern kann.

Die erste Periode der Ernährung endet bei verschiedenen Pflanzen zu sehr verschiedener Zeit, am frühesten bei denjenigen, die, wie die Nadelbölzer, wie Linde und Csche, ihre ersten Blattausscheidungen zu Samenlappen nicht verdicken, früher bei denjenigen Laubhölzern, deren Samenlappen im Berhältniß zur Keimgröße klein sind. Im Allgemeinen kann man sagen, daß sie vollendet ist mit der vollkommenen Ausbildung der ersten normalen Blätter. Man kann sich hiervon leicht und in wenigen Wochen überzeugen, wenn man Bohnen (Vicia) keimen läßt und von Tag zu Tag einigen derselben die Samenlappen abschneidet. Man wird dann sinden, daß vom Tage des Berlustes ab die Pflänzchen wohl noch etwas höher werden, daß aber deren Blätter auf derselben Entwickelungsstufe stehen bleiben, daß nach einigen Wochen diese sowohl wie der Stengel absterben. Tritt der Berlust der Samenlappen erst dann ein, wenn die ersten normalen Blätter entfaltet und erstarkt sind, dann hat derselbe einen den Wuchs hemmenden Einfluß nicht mehr.

Läßt man Bohnen unter völligem Lichtabschlusse keimen, dann wachsen sie, wenn auch schmächtig und bleichsüchtig, bis zum Verbrauch der Reservestoffe in normaser Weise, sterben alsdann aber unsehlbar ab. Bur selbsteständigen Ernährung, zur Verarbeitung von Rohstoffen der Ernährung bedarf die Pflanze daher nicht allein der Belaubung, sondern auch der Lichtwirkung.

Bis zur Ausbildung der ersten Normalblätter sebt der Embryo daher von den Reservestoffen der Samenlappen oder des Samenweiß. Da diese Reservestoffe bereits verarbeiteter und zwar von der Mutterpstanze bereiteter Bildungsstoff sind, so kann das Pstänzchen durch ihre Verwendung sich fortbilden, ohne gleichzeitig die Fähigkeit einer Umbildung von Rohstoffen in Bildungsstoffe zu besitzen. Bis dahin gleicht die junge Samenpstanze in Bezug auf ihre Ernährung dem Hühnchen im Sie, vom Augenblicke des Vebrütens ab. Der Moment, in welchem die ersten Normalblätter auszgebildet sind, entspricht dem Auskommen des Hühnchens aus dem Sie. Erst von diesem Augenblicke ab vermag die junge Pstanze Rohstoffe ihrer Ernährung nicht allein aus ihrer Umgebung auszunehmen, sie ist nun auch befähigt, diese Stoffe unter Sinsluß des Lichtes zu Vildungsstoffen selbsteftändig umzuwandeln.

Welches die Rohftosse der Ernährung seien, das läßt sich unmittelbar nicht erkennen. Wir können sie nur entnehmen aus der chemischen Unterssuchung der Bestandtheile des Pflanzenkörpers. Alle die elementaren Stosse, aus der die Pflanze zusammengesett ist, müssen von ihr als Nahrungsstossaufgenommen werden, freilich in ganz anderen Zusammenstellungen, als wir sie in der Pflanze vorsinden.

<sup>&#</sup>x27; Die Anficht einiger der älteren Pflanzenphysiologen, daß die als einsach betrachteten Stoffe nichts anderes sein als Körper, deren weitere Zerlegung der Chemie bis jeht nicht gelungen ist; daß manche unter ihnen aus einsacheren Stoffen zusammen- geseht seien, in der Pflanze, durch deren vitale Kraft, aus lehteren gebildet werden können;

Alls wefentliche Elemente ber Pflanzensubstanz lehrt und bie demijde Anglyse Roblenftoff, Sauerstoff, Bafferstoff und Stickstoff fennen. benen in geringen Mengen Riefel, Phosphor und Schwefel, Kali und Natron, Ralf, Talf, Gifen und Mangan beigegeben find. Die zuerft genannten Glemente find im Boden und in der atmosphärischen Luft ent= balten, theils als Baffer (Wafferstoff und Sauerstoff), theils als Roblen = fäure (Roblenftoff und Cauerstoff), theils als Ummoniat (Wasserstoff und Stickftoff), theils als Salpeterfaure (Sauerftoff und Stickftoff). Die zulett genannten mineralischen Stoffe find Bestandtheile bes Bobens (siehe die Bodenkunde S. 76 bis 97). Daß sie als kohlensaure, schwefelfaure, phosphorfaure Salze im Bodenwaffer gelöst, nur burch die Wurzeln aus bem Boden bezogen werden konnen, ift baber unzweifelhaft. Auf bemfelben Wege fann die Bflange auch ihren gangen Bedarf an Sauerftoff und Bafferstoff burch Berlegung bes aufgenommenen Bobenwassers beziehen. Nicht so verhält es sich in Bezug auf beren jährlichen Bedarf an Roblen= ftoff. Die das gange Jahr hindurch in naffem Boden machfende Erle ober Beibe wurde benfelben aus bem Boden nur in Berbindung mit bem um= gebenden Bodenwaffer aufnehmen können; fie murbe burch eine, bem Maximum ihrer Basserverdunftung entsprechende jährliche Basseraufnahme aus dem Boden, felbst unter Annahme des Maximum von Kohlenfäuregehalt des Bodenwaffers, faum den hundertsten Theil ihres jährlichen Rohlen= ftoffbedarfs auf diesem Wege beziehen können (fiebe Seite 12-16), baber wir zu der Annahme gezwungen find, daß der bei weitem größere Theil bes Roblenstoffbedarfs durch die Blätter unmittelbar ber atmosphärischen Luft entnommen werde. Db und in wie weit dieß auch in Bezug auf ben Stichstoffbedarf angenommen werden tann, ift eine offene Frage. Daß ber= felbe großentheils durch die Wurzeln aus dem Boden als fohlensaures Ammoniak bezogen werde, ist höchst wahrscheinlich. Dluß man aber zugeben, daß die Blätter Roblenfäure aus der Luft entnehmen, fo liegt es nabe, dieß auch auf den Stickstoff in der Busammensehung zu kohlenfaurem Ammoniat anzunehmen.

Wir sind daher zu der Annahme berechtigt: daß die Pflanze durch ihre Wurzeln aus dem Boden Wasser aufnehme, in welchem kohlensaures Ammoniak, kohlensaure, tieselsaure, schwefelsaure, phosphorsaure, zum Theil auch salzsaure Akaien, Erd- und Metalloppde aufgelöst enthalten sind, jedenfalls nach Bedarf und mit Auswahl, wie uns dieß schon der, in Menge und Beschaffenheit verschiedene Aschellt nebeneinander erwachsener, gleich großer und in gleichem Massezuwachse stehender Kiefern und Buchen beweist.

daß die Pflanze 3. B. Kalium und Silicium ebenfo aus einfacheren, gasförmigen Elementen zu bilden vermöge, wie sie das Ammoniaf aus Wasserstoff und Sticktoff, das Wasser aus Wasserstoff und Sauerstoff möglicher weise bilden kann, hat mit den Fortschritten der Shemie alle Sompathien verloren.

¹ Die sehr verbreitete Ansicht, daß die Pflanzenwurzeln mit dem Bodenwasser alles ausnehmen, was in diesem vollständig gelöst enthalten ist, habe ich nach Kräften zu bestämpfen mich bestrebt. Die Ansichten Sprengels und Schleidens über Aufnahme von Humusextrakten habe ich durch Gegenversuche widerlegt, die später auch von andern Besobachtern bestätigt wurden. (Seite 90.) Der berühmt gewordene Biot'sche Bersuch: Färbung

Daß die von den Burzeln aufgenommene mässerige Bodennahrung durch die ganze Pflanze hindurch bis zu den Blättern emporsteige, beweist uns die fortdauernde Berdunstung großer Feuchtigkeitsmengen durch die Blätter, beweist uns das Welken derselben, wenn innerhalb des Bereiches der Burzeln der Boden austrocknet.

Bu den Blättern emporgestiegen, mussen die aus dem Boden entnommenen rohen Nährstosse mit der, von den Blättern aus der Luft aufgenommenen Nahrung, mit Kohlensaure oder mit kohlensaurem Ammoniak zusammentressen. Dieß Zusammentressen verschieden artiger, bis dahin unorganischer Nährstosse mag es wohl hauptsächlich sein, durch welches deren bisherige Berbindungen zerlegt und neue, organisch-chemische Zusammenstellungen der Elemente hervorgerusen werden, deren Resultat ein hinfort organischer Stoff, der primitive Bildungs's saft ist, den wir als stüssige, der Wanderung von Zelle zu Zelle befähigte Grundlage aller späteren, aus Umwandlung derselben hervorgehenden Pflanzenstosse betrachten mussen.

Welche Rolle bei dieser ersten Umbildung der Robstoffe dem Sonnenlichte zugetheilt ift, muß burch fortgesette Untersuchungen erft noch ficherer als bisber ermittelt werden. Wir wissen, daß die Blätter im Sonnenlichte reines Sauerstoffgas abicheiden und glauben baraus eine demische, ben Sauerstoff abscheidende Rraft bes Sonnenlichts ableiten zu durfen, in Folge bessen die Roblenfäure zerlegt und eine Berbindung des in der Bflanze zurückbleibenden Rohlenstoffs mit den Elementen des Waffers vermittelt werde, wie wir folche, als Endresultat einer langen Reihe von Stoffmand: lungen des Bildungsfafts, im Zellstoffe der Pflanze ausgebildet und fixirt feben. Allein wir wiffen auch, daß diese Sauerstoffabscheidung nur unter biretter Ginwirkung bes Sonnenlichts vor fich geht und sehen bennoch im tiefften Schatten unseres geschloffenen Sochwaldes, ber nie von einem biretten Sonnenstrahl erhellt wird, gemiffe Pflanzenarten, felbft höherer Entwickelung, freudig vegetiren und ihr normales Grun ausbilben. Ich erinnere nur an Diervillia canadensis, Xanthorhyza, Hedera, Oxalis. Einige unserer Culturpflangen: Die Weißtanne, Die Gibe machfen fogar entschieden rascher und fraftiger, wenn fie burch eine, gur Seite befindliche Schutmand ber direkten Einwirkung des Sonnenlichts ganglich entzogen find, wenn ihr Standort nur durch reflektirtes Sonnenlicht erhellt wird. Ohne Zweifel wirkt bas Licht mächtig auf die Entwidelung ber Pflanze und auf beren fräftigen und normalen Buchs; ob aber jene Wirtung eine demische, Die Umwandlung ber Robstoffe in organischen Bildungsftoff bedingende fei, bas barf man, meine ich, gur Zeit noch nicht mit Sicherheit behaupten, mabrend meine neuesten Bersuche mir einen überaus mächtigen Ginfluß ber Lichtwirkung auf die Energie der Berdunftung ergeben haben, die, ba bas in der Pflanze aufsteigende und durch die Blätter verdunftende Waffer Trans:

weißer Hacinthenblüthen durch Begießen der Pflanze mit dem rothen Safte der Beeren von Phytolacca decandra ift mir nie geglüdt, fo lange bie Burzeln unverlett und gefund blieben.

<sup>1</sup> Naheres über Nahrungsstoffe, deren Quellen und Aufnahme enthalten die vorhergehenden beiden Abschnitte der Luft = und Bodenkunde.

portmittel für die terrestrischen Rährstoffe ist, schon hierdurch einen mächtigen Sinfluß auf den Ernährungsproces der Aflanzen ausüben muß.

Jener, in den Normalblättern bereitete, primare Bildungsfaft erfett nun fortan diejenigen fecund aren Bildungsfafte bes Reims, die diefem von ber Mutterpflanze in den Reservestoffen des Samenkorns mitgegeben Bom Siebfaseraewebe ber Blattnerven, aus bem umgebenen Bellgewebe bes Blattes aufgesogen, geht er burch ben Baft bes Blattstiels in ben Baft ber Ameige, Aefte und bes Stammes gurud und speist von ba aus nach innen ben Holzkörper, nach außen die Rinde, nach Bedarf in die= jenigen Bellen ober Fafern fich vertheilend, in benen entweder Bellenmehrung und Zellenwachsthum oder die Ausbildung von Reservestoffen (Chlorophyll= torner, Startemehl, Rlebermehl, Inulin 2c.) ober von Secreten (Farbftoffe, Dele, Barge, Säuren, Salze 2c.) ben Bufluß von Bilbungefäften forbern. Um Orte seiner endlichen Berwendung angelangt, steht seine weitere Um= bildung unter ber Herrschaft berienigen Relle, in welcher er bas Endziel feiner Wanderung erreicht bat. Es beweist uns dieß aufs Bestimmteste ber Umftand, daß der Wildlingstamm eines gepfropften Baumes in allen feinen Theilen stets die Natur des Wildlings behält. Derfelbe primare Bildungs: faft, der in der Rindezelle des Ameiges zu Chlorophyllfornern verwendet wird, liefert in der Rindezelle der Burgel nur Starkemehl; derfelbe Bilbungsfaft wird im Bellgewebe beffelben Blumenblattes zu den verschiedenften Karbstoffen, in den Nectarien zu Sonia, in den Zellen der Bargaange zu Bargen und atherischen Delen, in ber Bolg: und Baftbundelfaser zu mach: tigen Celluloseschichten ausgebildet. Es ift mir fehr mahricheinlich: baß bas, mas ich Seite 163 als Binchobefaft bezeichnet habe, nichts Underes ift als diefer primitive Bildungsfaft; baß bie Bewegung des Ptychodesafts in der einzelnen Belle (Seite 164) in Beziehung ftehe mit der Bewegung des pri= maren Bildungsfafts von Belle zu Belle; daß der Belltern aus dem Bildungsfafte refp. Ptychodefafte bie gu feinem Bachsthum nöthigen Stoffe durch Intusfusception fich an= eigne; daß der im Bellterne firirte und zu Rernstofftorper= den ausgebildete Btychodesaft von da ab erft eine verschie= benartige, der Natur der Belle und der Pflangenart ent: fprechende Umbildung erleidet, theils jum Safte ber Physalide und des Bellraumes, theils zu Cellulosekörnern und zu dem daraus erwachsenden Cellulofebande der Bell: wand (C. 165), theils zu den verschiedenen fornigen Gebilden, gu Stärfemehl-, Rlebermehl-, Chlorophyllfornern 2c. fich ausbildend (G. 180). Da aber lettere, wie die Zellwandung felbst, auch nach ihrer Entstehung sich noch bedeutend ver= größern, fo muffen fie, wie der Belltern, die Sahigteit be: figen, Bilbungefäfte in fich aufzunehmen und fich gu ver= ähnlichen, mit dem Unterschiede jedoch, daß, abgesehen von fpater möglichen Stoffmandlungen (S. 181), ber vom Starte= forne aufgenommene Bilbungsfaft fich ju Stärke, ber von ber Zellwand aufgenommene Saft fich zu Cellulofe un=

mittelbar außbildet, mährend die Substanz des machsenden und des ausgewachsenen Zellkerns überall und immer die = felbe zu fein scheint.

Der sich selbst aus dem Kernkörperchen regenerirende oder durch Theislung sich mehrende Zellkern ist der Schöpfer aller organisirten Bestandtheile des Pslanzenkörpers; legtere besitzen aber dis zu ihrer Bollendung die Fähigkeit durch Theilung sich zu mehren, durch Aufnahme von Bildungststoffen zu wachsen und durch Wechsel in der Aufnahme dargebotener Bildungsstoffe ihre Substanz zu verändern.

Erst im Laufe bes verwichenen Commers ift es mir geglückt, jenen primitiven Bildungsfaft kennen zu lernen. Es war im Monat Juli, als ich die Entdedung machte, daß, wenn man mit der Spipe eines Meffers horizontale, die Rinde und Baftschichten durchschneidende Ripwunden in den Stamm von Abornstämmen ober Aesten 1-63ölliger Starte einschneibet, Tropfen einer mafferklaren Fluffigkeit aus ber Ritmunde hervorquellen, Die mit einem Binfel aufgefangen und gesammelt werden können. Spater erbielt ich in gleicher Beife ben Baftsaft auch aus Rothbuchen, Sainbuchen, Cichen, Ruftern, Cichen, Linden, Rirschbäumen und Afagien, um fo reich= licher, je fpater im Jahre, bis jum ersten Frühfroft. Rurg vor bem Blattabfalle war ber Erquß fo reichlich, daß ich von Rothbuchen, Sainbuchen, Linden, Atagien in wenigen Stunden über einen Cubitzoll Fluffigkeit fammeln konnte. Sierbei ergab sich nun: daß, wenn man mit den Riswunden am Juge des Reidel beginnt, jede an berfelben Baumseite höher angebrachte Bunde gleichfalls Saft gibt; rist man bingegen zuerst in Manneshöhe, bann liefern alle tiefer geführten Ritwunden feinen Saft. 2 Cs beweist bieß: daß wir einen Banderfaft vor uns haben, ber, im Siebfafer= gewebe des Bastes abwärts sich bewegend, durch die Ripwunde zum Ausfluß gelangt.

Filtrirt und aufgekocht gibt der Schröpffaft nur einen sehr geringen Niederschlag stickstofshaltiger Bestandtheile. Abermals siltrirt und mit absolutem Alfohol behandelt, färbt sich der Saft milchweiß und liefert einen Niederschlag, der, getrocknet, zu einer grauen spröden Masse erhärtet, die sich in Wasser nicht wieder auflöst, daher weder Gummi noch Pflanzenschleim sein kann. Es scheint mir sast als bestehe dieser Niederschlag aus den kleinsten, durch das Filter nicht abgeschiedenen organischen Mosecusen.

Nach Abscheidung dieser, kaum 1/4 Proc. vom Saftgewichte betragenden Bestandtheile und nach Abdampsen des Rückstandes verbleiben 25 bis 33 Proc. eines dickstüffigen Syrups, der bei Eichen, Nothbuchen, Hainbuchen, Linden, Atazien, Eschen, wie mir scheint seiner ganzen Masse nach, zu Zucker ause frystallisiert, während bei den Ahornen nur wenig Zucker krystallinisch ause

3n diesem Fruhjahre war es zuerft die Linde, welche aus Schröpfmunden Saftfluß

gab und zwar icon Mitte April vor dem Unichwellen der Anofpe.

<sup>2</sup> Am bestimmtesten zeigt sich dieß bei Eiche und Akazie, während bei Ahornen, Linden, Buchen, auch tiesere Rithwunden unter höheren noch Saft geben. Der Umstand, daß der Saft bei den meisten Holzarten nur im Augenblick des Rihens herbortritt, die Wunde schon nach Berlauf einer Minute keinen Saft mehr ergibt, kann nur auf Turgescenz der den Saft führenden Organe beruhen, mit deren Erschlafzung durch Sastaussus dieser selbst aufhört.

scheidet, der größere Theil dieses Rückstandes zu einer wasserklaren, spröden Masse von höchst bitterem Geschmacke eintrocknet. Der Ahornschröpfsaft wird im Oktober so dickstüffig, daß er wie Kirschgummi wenige Stunden nach dem Hervorquellen tropsig erstarrt, wie dieses eine braune Farbe in der Luft annehmend (Crtractivstoff — bittere Crtracte der älteren Chemie).

Gerbfaure habe ich nur im Schröpffafte der Ciche und zwar auch dort nur in so geringen Mengen aufgefunden, daß ich zur Unnahme geneigt bin: es habe diese der Saft im Herausquellen aus der Riswunde aufgenommen.

Für den Chemiter ift der Schröpffaft eine Fundgrube der verschieden= ften Buderarten. Der Schröpffaft ber Cichen erftarrt fast mit ber Salfte feines Bolumens zu Mannitfrnstallen. Der Schröpfzuder ber Gichen, Buchen, Linden fteht in feiner Arpftallform dem Rohrzuder fehr nahe. Der Schröpfauder ber Atagie frostallisirt aus ber alfoholigen Lösung in sphärischen Tetragbern. Alle außer ben oben genannten Solzarten liefern teinen Schröpf: faft; ba man aber aus ben genannten holzarten benfelben Buder erhalt, wenn man die inneren Baftschichten mit absolutem Alfohol extrabirt, fo barf man ichließen, daß ber, aus dem Bafte ber nicht tropfenden Solzarten in obiger Beife gewonnene Buder bem Schröpffaftzuder erfterer entspricht. Eine Uebersicht der auf diesem Bege dargestellten, in der Arnstallform verichiebenen Arten von Baftzuder muß ich mir vorbehalten, mit der Bemerkung abicbließend, daß die Nadelhölzer außer dem fußen, langfam und meift erft nach Sahren frustallifirenden Buder, im Bastfafte noch reichliche Mengen eines zweiten, in Drufen fpiefiger Rryftalle ausscheidenden ftiditoffhal: tigen Körpers (Laricit) enthält. Uns genügt hier die Thatsache: daß es hauptfächlich Buder ift, den ber primare, aus ben Blättern in ber Bafthaut rudidreitende Bildungsfaft in Lofung enthält. Daß bieß berfelbe, wenn auch etwas veränderte Saft ift, welchen die Blattrippen und Blattstiele gurudführen, erhellt aus dem Umstande, daß der Milchsaft der Abornblätter nach 3-4 Monaten ebenfalls frustallinische Formen erhält.

In der nächstfolgenden Figur 27 habe ich die Wege des Wandersafts schematisch darzulegen versucht. Sie stellt ein einzelnes Faserbündel dar, dessen Wurzelende dei z', dessen Knospenende bei w, dessen Blattnervenende bei x gelegen ist. Die dunkle Hälfte dieses Faserbündels bedeutet den Holzförper, die helle Hälfte bedeutet den Bastförper desselben. Um in großem Maßtade zeichnen zu können, habe ich neben dem Faserbündel, anstatt des dasselbe begrenzenden, parenchymatischen Zellgewebes, nur eine Zelle als Repräsentant desselben für Wurzel, Stamm und Blatt gezeichnet, jede derselben innerhalb der Zellwandung einen Ptychodeschlauch mit Ptychodessaft und Zellkern enthaltend.

Die Nindezelle der Burzel nimmt das Bodenwasser mit den in ihm gelösten Salzen von außen in sich auf (a), leitet es durch sich hindurch und gibt es, wahrscheinlich unter Bermittlung des Markstrahlgewebes an den Holztörper des Faserbündels ab. Es spricht keine einzige Thatsache für die Annahme, daß, bei normasem Berlause der Entwickelung, die aufzenommenen Rohstosse schon in der Burzelzelle in organische Säste umzewandelt werden. Wie die Burzelzelle selbst, so stammt auch deren orzganischer Inhalt aus Bildungssäften, die ihr von oben herab zugegangen sind.

Im Holzförper aufsteigend (siehe hierüber das Nähere in den Absichnitten "Bewegung des Holzsafts" und "Bluten der Holzpflanzen"), gelangt

d) Aufnahme von Kohlensäure (und Ammoniak). Ausscheidung von Sauerstoff, Kohlensäure und Basseue.

Blattzelle.

Blattzelle.

Burzelzelle.

a) Aufnahme wässriger Lösungen von kieselsauren, kohlensauren, schwefelsauren, phosphorsauren, Ammoniaks, Kalks, Kalks, Talks, Eisensalzen und von Kohlensaure.

ber robe Nahrungsfaft auf dem, burch Bfeile angedeuteten Wege bb burch Blattstiel, Blattfiel und Rippen bis in die Blatter (x). Sier wird er an bas, die leitenden Faserbundel begrenzende Bellgewebe abgegeben (c) und trifft in diesem mit den aufgenommenen, atmosphärischen Rabrstoffen (d) zusammen. Die bem Lichte zugängliche Blattzelle ift nun ber Ort, an welchem die Rohstoffe zu Bildungsstoffen umgewandelt werden. (Sier fehlt noch jede direkte Beobachtung des inneren Vorganges.) Diese Bildungs: fäfte gibt nun die Blattzelle nicht an bas Solzfafergewebe, von bem fie bie Rohftoffe empfangen, sondern an das Siebfasergewebe der Bastschichten (e), in dem fie, abwärts schreitend, in die tieferen Baumtheile gurud: geben (ee). Auf diesem Rudwege geben die Bastschichten nach Bedarf Bildungsfafte an die Stamm : und Burgelgellen ab (f, g), in benen die: felben, ben Bellfern (h) ernährend, beffen Bachsthum und Regeneration vermittelnd, zu Refervestoffen in der (Seite 181 Fig. 25) dargestellten Beise längere ober fürzere Beit fich fixiren.

Daß der primitive Bildungsfaft nur rüdlaufend und in der Querfläche der Faserbündel sich fortbewegen könne, dafür werde ich weiterhin die nöthigen Beweise liefern. Es fragt sich nun: wie der wachsenden Triebsspiße die nöthigen Bildungssäfte zugehen, wenn die unausgebildeten Blätter derselben nicht affimilationsfähig sind (Seite 194). Hier bleibt nur die Unnahme: daß ein Theil des primären Bildungssafts, sei es mit oder sei es ohne vorhergegangene Fixirung zu Reservestossen in Stamms und Burzelzzelle, aus letztern als secundärer Bildungssaft an den Holztörper des Faserbündels abgegeben werde (i, k), und in letzterem mit dem rohen Holzsafte gemengt, dis in die Triebspiße (m—w) aussteige; daß der im Holzsörper aussteigende Rohsaft zu seder Zeit secundäre Bildungssäfte mit sich nach oben führe und durch diese die wachsende Triebspiße ernähre. Wir werden später sehen, daß dieß der Weg ist, auf welchem den Trieben der älteren Holzsflanze die secundären Bildungssäfte aus Reservestossen zugehen, und es ist nicht anzunehmen, daß sich dieß in der einsährigen Pflanze anders verhalte.

Demnach unterscheide ich: Wandersäfte (Fasersäfte) von Zells fäften. Nur erstere geben eine bestimmte Wanderrichtung zu erkennen. Es gehören dahin: 1) der im Holzkörper aufsteigende, stets mit secundärem d. h. aus wieder aufgelösten Reservestossen stammendem Bildungssafte gemengte Rohsaft. 2) Der vom Bastkörper den Blattadern aus dem Blattgewebe extrahirte, im Bastkörper absteigende primäre Vildungssaft.

Bu den Zellfäften hingegen zähle ich alle diejenigen Säfte, die, ohne erkennbare Bewegungsrichtung von den Wandersäften ab und im gegenseitigen Austausch dahin gezogen werden, wo ein Ersaß durch Fizirung und Verdunstung nothwendig wird. Dahin gehören: die vom Blattgewebe aus dem Holzkörper des Blattgeäders entnommenen Nohsäste; die aus den Blattzellen vom Bastkörper des Blattgeäders zu extrahirenden Vildungssäfte; die Cambials, Marks, Kindesäste; die Markstrahls und Zellfasersäste; furzalle Pslanzensäste, die nicht den Wandersästen angehören, aber durch diese ersest werden, wo ein Verbrauch von Zellsästen dies nöthig macht.

#### b. Wachsthum.

Im Embryo des Samenkorns sind zwar äußerlich das Stengelchen und das Bürzelchen mit seinen auf- und absteigenden Knospenwärzchen, so wie eine oder mehrere Blattausscheidungen zu erkennen; es sind innerlich das Mark und die Rinde durch einen Faserbündelkreis bereits geschieden, aber die Faserbündel stehen noch auf einer sehr niedrigen Entwickelungsstuse. Man erkennt zwar deutlich die den Fasern eigenthümlichen Formen und Stellungsgesetz, die einzelnen Fasern sind aber noch außerordentlich klein, ihre Wandungen sehr dünn und ohne erkennbare Spuren einer Tipselung. Den tieseren Stengeltheilen sehlt sogar die zuerst erkennbare Spiralfaserbildung, die erst in den höheren Theilen da hervortritt, wo die Blattaussscheidungen vom Stengelchen sich trennen. Ein Gegensat zwischen Holzeund Bastörper läßt sich hier noch nicht erkennen, die Faserbündel stehen hier höchstens auf der (Seite 174, Fig. 20 d) dargestellten Entwickelungsstuse.

Das Bachsen ber, aus bem Samenkorne hervorgegangenen Keimlings pflanze geht nach benselben Gesetzen vor fich, die wir bereits Seite 169 in Bezug auf die Entwickelung des Embryo im Samenkorne kennen lernten. Es beruht wie überall auf Zellenmehrung durch Theilung der vorgebildeten Mutterzellen in Tochterzellen, so wie auf der Vergrößerung der, einer fortzgesetzen Theilung nicht mehr unterworfenen Zellen oder Fasern, dis zu einer, der Zellenart und der Holzart eigenthümlichen Größe, die nur innerhalb gewisser Grenzen durch Gunst oder Ungunst äußerer Sinslüsse modificirt wird, da letzere mehr auf die Zahlengröße der Neubildungen als auf die Größe der einzelnen Elementarorgane von Einfluß sind, das raschere oder minder rasche Wachsen vermittelnd.

Die Ausbildung der dem Samenkorn entstiegenen Keimpflanze zur einjährigen Pflanze umfaßt nachstehende, nebeneinander herlaufende Wachsthumsvorgänge:

#### A. In der Sauptachfe.

1) Längezuwachs nach oben und nach unten, vorzugsweise in und bicht unter dem auf= und dem absteigenden Knospenwärzchen des Schaftund des Burzeltriebs, durch fortdauernde Zellentheilung in horizontaler Richtung so wie durch Umbildung der Zellen in Fasern (Seite 174). In den älteren Triebtheilen durch Längenwuchs der gebildeten Zellen und Fasern.

2) Dickezuwachs: a) in Mark und Rinde durch Zellenwachsthum und fortdauernde Zellenmehrung nach Bedarf des sich erweiternden Raumes der Faserbündelvergrößerung; b) auf der Grenze zwischen Bast = und Holzstörper durch fortdauernde Abschnürung steriler Tochterfasern für Holz und Bast, vom permanenten Mutterzellenpaare eines jeden Faserradius aus (Seite 177).

# B. Bildung von Nebenachien.

3) Ausscheidung von Blättern und Blattachselfnospen bicht unter bem aufsteigenden Anospenwärzchen und nur dort (Seite 171).

4) Ausscheidung von Seitenwurzeln — nie in der Nähe des absteigenden Knospenwärzchens — stets an älteren Theilen der absteigenden Hauptachse durch Markstrahlmetamorphose (Seite 157).

## C. Anticipirte Bildungen.

5) Ausbildung des nächstjährigen Längetriebes auf der Spite des dießjährigen, umhüllt von Knospendeckblättern (Seite 133—135), sowohl an Haupt als Rebenachsen der oberirdischen Pslanze.

Was ich Seite 169 und 171 in Bezug auf die im Knospenwärzchen vor sich gehende Zellenmehrung und Faserbildung zur Vermittelung des Längenzuwachses gesagt habe, gilt ebenso für den ersten, wie für alle nachsolgenden Jahrestriebe. Was den, in den tieseren Theilen des wachsenden Triebes ohne Zweisel stattsindenden Längenzuwachs betrifft (Jahresberichte S. 107), so beruht dieser wahrscheinlich nicht auf Zellenmehrung, sondern allein auf Längenzuwachs der schon vorhandenen, einzelnen Zellen und Fasern, und scheint es, als sände diese Art des Längezuwachses auch noch im zweisährigen Triebe statt, da die Nadeln an der Spike sertiger, einzähriger Triebe, z. B. der Kiefer, dichter beieinander stehen als an der

Spipe bes zweijährig gewordenen Triebes. 1 Dahingegen find alle alter als zweijährigen Triebe einem Langenzumachfe nicht mehr unterworfen.

Ein wefentlicher Unterschied im Langezuwachs des auf- und des abfteigenden Stockes findet in fofern ftatt, als nur in ersterem, neben bem culminirenden Bumachse im Anospenwärzchen, noch eine Stredung bereits gebildeter Theile bis gur Bafis bes Jahrestriebs hinab stattfindet (f. meine Sahresberichte Seite 107 Fig. 1). 3ch habe icon Seite 134 barauf aufmertfam gemacht: daß in vielen Anofpen alle Theile des nächftjährigen Triebes porgebildet feien. Das in der Buchenknofpe Rig, 4 liegende Blatt feben wir am fertigen Triebe oft mehr als einen Ruß über bie Anofvenbafis emporgehoben; es findet bier baber eine Ortsveranderung bereits gebilbeter Bflangentheile ftatt, ber fich in ber widerstandslosen Luft fein Sinderniß entaegenstellt. Der, noch in ber Anospe liegende, nächstjährige Trieb läßt fich vergleichen mit einem zusammen geschobenen, auf bas Objectiv geftellten Fernrohre; der nächstjährige Längezumachs des Triebes läßt fich vergleichen mit einer Verlängerung bes Fernrohres, theils burch termingle Neubildungen unter ber Oberfläche bes Oculars, gleichzeitig aber auch durch von oben nach unten abnehmende Verlängerung aller Gulfen des Fernrohrs. Diefer lettere Längenzumachs findet nun in der Burgel nicht, oder boch nur in febr geringem, auf die noch unveräftelten, außersten Wurzeltriebe beschränktem Mage ftatt. Der ftarre Boben, in welchem die garten Burgel= triebe sich entwickeln, steht einer folden Ortsveranderung bereits gebildeter Pflanzentheile entgegen; der Längezuwachs ift hier wesentlich ein terminaler.

Bas den Didezuwachs durch Zellentheilung betrifft, fo erreicht berfelbe im Markgewebe fehr früh fein Ende, in der Rinde hingegen dauert er fo lange fort, als diese sich lebendig erhält; bei Rothbuche, Sainbuche 3. B. bis jum höchsten Alter ber Pflange. Er erfolgt hier, fo lange ber Trieb fich noch verlängert, durch horizontale Quertheilung, durch radiale und tangentale Längentheilung. Erlischt ber Längenzumache, fo bort auch bie horizontale Theilung auf, tangentale und radiale Längentheilung dauern fo lange, als die grune Rinde fich noch verbidt. Bort ber Dickezuwachs berfelben auf, dann findet von da ab nur noch radiale Längentheilung ftatt, und zwar nach Maggabe erweiterten Umfanges des Solz und Baftkörpers. bis endlich die Rinde früher oder später abstirbt, resorbirt wird oder vertrodnet, aufreißt und mit ben, gleichfalls außer Zuwachs tretenden, äußeren Baftlagen die aufgeriffene Borfe bildet.

Der Dickezuwachs durch Zellenmehrung ift aber ftets ein geringer im Bergleich jum Dickezuwachs ber Bflanze burch Fasermehrung. Daß und wie diese innerhalb einer tangentalen Spaltfläche aller Faserbundel ftattfinde, nach außen den Bastförper, nach innen den Solzkörper verdidend,

<sup>1</sup> Erotische Riefern geben nicht felten mit einem Endtriebe in den Winter, der faum ein Biertel feiner endlichen Länge erreicht hat, an dem die Nadeln noch weit mehr hinter ihrer endlichen Länge zurucgeblieben find, an denen aber dennoch die Endenofpe im Winterfleide fteht. 3m Ralthause bleiben folde Triebe ben Winter hindurch un= verändert, und erft im tommenden Frühjahre machfen fie wie die Radeln gur normalen Lange heran. Bei P. Taeda, inops etc. überfteben folde unfertige Triebe fogar im Freien unbeschädigt die größte Winterfalte.

habe ich bereits Seite 177 ausführlich erörtert, Seite 179 u. f. über die, den Länge: und Dickzuwachs des Stengels und der Wurzel begleitenden Ausscheidungen von Blättern, Knospen und Seitenwurzeln gesprochen.

### c. Die Bellenfestigung.

Die der Ernährung und der Verarbeitung der Nahrungsstoffe dienstbaren Zellen, im Wesentlichen die Zellen der Rinde, des Marks und des grünen Blattzellgewebes, erlangen nur ausnahmsweise einen Grad der Härte, wie er nothwendig sein würde, um unzählbare Zellenmenge zu größeren Pflanzen zu vereinen. Die sogenannten Zellenpflanzen sind entweder von geringer Körpergröße oder es wird wie bei den Tangen ein großer Theil ihres Gewichtes vom Wasser getragen. Das Zellgewebe aller größeren Landpslanzen bedarf einer inneren Stüße, die dem das Fleisch stüßenden Knochengerüst der Wirbelthiere verglichen werden kann. Diese Stüße bildet sich jede Zelle durch Verwandlung ihres ersten Pthchodeschlauches in eine Zellwandung, es bildet sie sich die Gesammtpslanze durch Bildung eines centralen, mit der Pslanze selbst sich vergrößernden Holzkörpers, dessen Faserwände in höherem Grade sich verdicken durch wiederholte Vildung inzeinander geschachteter Zellwände aus einer Reihesolge sich nach Innen verzüngender Pthchodeschläuche (Seite 165, Holzschnitt Fig. 16 1, i.).

Je nachdem die aus dem ersten Ptychodeschlauche hervorgegangene Bellwand allein das Bellengehäuse bildet, oder ein zweiter, dritter, vierter, im Innern des vorhergehenden regenerirter Schlauch dieselbe Umbildung zu ineinander geschachtelten Bellwänden erleidet, unterscheide ich einsache und zusammengeset te Bellwände. Dem parenchymatischen Bellgewebe, sowie dem Siebsasergewebe des Bastes sind vorherrschend einsache Bellwände, dem Fasergewebe des Holzes und der Bastbündel sind vorherrschend zusammen-

gefette Bellmande eigenthumlich.

Durch die dem Aufbau des Pflanzenkörpers nothwendige Verdicung der Zellwände würden aber die lebensthätigen Beftandtheile benachbarter Zellen, es würden die Ptychodeschläuche von einander getrennt und der Säfteaustausch zwischen ihnen erschwert, vielleicht ganz aufgehoben werden, wenn die Wände überall geschlossen und Etychodeschläuche sich ausbildeten. Es müssen, trot der Wandverdicung, die Schläuche der Nachbarzellen unter sich in Berührung bleiben, wenigstens nicht durch Celluloseschichen überall von einander geschieden sein, da, wie es scheint, nur die Ptychodehäute, nicht auch die Celluloseschichten für Flüssigkeiten und Gase permeabel sind.

Eine diesem entsprechende, örtliche Beschränkung der Verdicung des Celluloseantheils der Zellwandung tritt nun in der That überall ein, wo eine Verdicung der Zellwandung stattsindet. Selbst den sehr dunn- wandigen Zellen des Martes und der Rinde fehlt sie nicht. Sie ist theils eine kanalförmige im Tipfel und Tipfelkanale, theils eine-spiralige oder ringsörmige im Spirals oder Ringgefäße.

Diese Unterschiede in der Entwickelung der Zellwandung sind es, die

wir nachfolgend näher betrachten wollen.

### 1. Die einfache Bellmandung.

Die ich Seite 165 gezeigt habe, bildet fich die erste, außerste Rellwandung zwischen den beiden Säuten des Ptychodeschlauches aus organisirten. förnigen Celluloseförpern, die unter sich zu einem geschichteten Bande (Aftatheband) verwachsen, beffen einzelne parallelläufige Schichten ich Schichtung &: lamellen genannt habe. Die Entstehung diefer Cellulofeschichten aus ber Bermachsung von Cellulosekörnern habe ich mehrfach direkt nachgewiesen (Entwidelungsgeschichte des Bflanzenkeims S. 148 und Taf. I. Fig. 45, 46). Das Aftatheband ber icheinbar geschloffenen Zellwandung, ber Solz und Baftfafer, ber Siebfafer, ber Mart: und Rindezelle ift in fo bichten fpiraligen Bindungen um den Innenraum der Belle gelagert, daß die Bindungsrander deffelben fich berühren, eine scheinbar geschloffene Band bilbend. Durch Anwendung chemischer Reagentien (Salpeterfaure ober falpeterfaures Quedfilber) gelingt es jedoch, die Windungen auseinander treten ju laffen (Holzfafer ber Riefer, Baftfafer von Asclepias, haare auf ber Spige bes enthülsten Saferforns). Bei Adelia Acetodon liegen Die Rander Des Aftathebandes ichon im natürlichen Buftande der Holzfafer getrennt, bei vielen Braunkohlenhölzern ift durch Contraction des Aflathebandes die Trennung eingetreten (Taxites (?) Aikei). Dieß und das ziemlich allgemeine

Borkommen eines über die Tipfel hinziehenden Schrägspaltes, der nur dadurch entsteht, daß die Windungen des Astathebandes da auf kurze Streden auseinander treten, wo ein Tipfelkanal zwischen ihnen hindurchgeht, sprechen für die

Allgemeinheit dieser Struktur ber Zellwand.

Nebenstehend gebe ich die Abbildung eines Stückes der Kiefernholzfaser, an welchem, nach Behandlung derselben mit Salpetersäure und Aether, die Windungen des Astathebandes in den unteren Theilen der Figur auseinander gezerrt sind, während sie, in den oberen Theilen mehr geschlossen, dort als schräg über den inneren Tipselraum verlaufende Spalte erscheinen. Durch stärkere Einwirkung von Aether auf die mit Salpetersäure behandelte Holzsaser lösen sich die einzelnen Schichtungslamellen des Astathebandes in Primitivsassen, diese endlich in Primitivkügelchen auf, wie dieß der unterste Theil des Astathebandes in nebenstehender Figur andeutet (s. über Bestand und Wirkung der explosiven Baumwolle, Braunschweig 1847).

Die beiben Häute des Ptychodeschlauchs, zwischen denen das Ustatheband sich entwicklt, legen sich der äußeren und der inneren Grenze der auß diesem gebildeten Cellulosewandung an, verwachsen mit derselben und bilden fortdauernd einen zweiten, häutigen Bestandtheil der Zellwandung, die äußere und innere Grenzhaut derselben, denen ich, ihrer Ubstammung wegen, densselben Namen (Ptychoide und Ptychode) gesassen habe, mit denen

ich dieselben häute schon im Ptychodeschlauche vor der Wandbildung belegte. 1

1 Nur in Bezug auf die Abstammung der innersten, hautigen Zellengrenze habe ich gefagt, daß diefe alter als die Cellulofeichichten fei. Es beruht auf einem Migverständniß,

Fig. 28.



In der vorstehenden Figur sieht man die äußere Grenzhaut zerrissen als Unterlage des Aftathebandes, die innere Grenzhaut abgelöst und zu einem dunnen Schlauche contrahirt, Bilder, wie man sie durch Behandlung des Objects mit Schwefelsäure und Jodalfohol leicht erhält.

Die Zellwandung besteht baher aus zwei verschiedenen Bestandtheilen, aus den Celluloseschicken und aus den Zellhäuten, die sich nicht allein durch die, nur den letzteren zuständige, granulirte Struktur, sondern auch durch ganz entgegengesetzes Berhalten zu chemischen Reagentien von einander unterscheiben. Die Celluloseschicken werden durch Schwefelsäure erpandirt, endlich gelöst und in Zucker umgewandelt, die Zellhäute bleiben unwerändert; letztere werden durch Salpetersäure aufgelöst, die Celluloseschicken hingegen ohne räumliche Beränderung in Schießsaser verwandelt. Rupserorydammoniak löst die Celluloseschicken und läßt die innere sowohl, wie die äußere Zellhaut ungelöst. Man kann sich davon leicht überzeugen, wenn man Baumwolle oder isolirte Fasern des Sichens, Buchens, Kiefernsholzes unter Deckglas mit dieser Flüssigkeit in Berührung bringt.

Die Dicke, bis zu welcher die einfache Zellwandung sich entwickelt, ist eine sehr verschiedene. Die Mark und Rindezellen, das Korkgewebe, die Blatt und Fruchtzellen, das Siebkasergewebe der Bastschichten bleiben größtentheils sehr dunnwandig. Doch kommen häusig Ausnahmen vor, in denen schon die einsache Zellwandung sich nahe bis zum Schwinden des Innenraums der Zelle verdickt. Das Mark von Taxodium, die Steinzellen der Birkenrinde und unedler Birnen, die Siebkasern von Camellia, Thea, die Oberhaut und Collenchymzellen der meisten Pflanzen, die Zellen vieler Sämereien und Samenhüllen liefern Beispiele. Dahingegen bestehen alle Holzsasern, selbst die dünnwandigen des Weidenz und Kappelholzes, der Weymuthtiefer, mindestens aus zwei in einandergeschachtelten Zellwänden, von denen die äußere, die ich die Cambialwandung genannt habe, durch Resorption des größten Theils ihrer ursprünglichen Cellusosesubstanz auf eine sehr geringe Dick reducirt ist. Ich komme darauf bei Verschiedenen Urten der Durchbrechung einsacher Zellwände dargelegt habe.

Nicht überall im Berlaufe der Zellwandung schließen die Windungen des spiralig gerollten Uftathebandes dicht aneinander. Mehr oder minder häusig, nach bestimmten, der Zellenart eigenen Stellungsgesehen, treten verschieden große und verschieden gesormte Lücken im Celluloseantheil der Wandung auf, die nur an der äußeren Grenze der Zellwand durch den häutigen Bestand derselben geschlossen, nach dem inneren Zellraume geöffnet und mit der inneren Zellhaut bekleidet sind, die sich von der inneren Wandungsgrenze aus in die Lücken sortsetzt, die sich am Grunde der Lücke mit der äußeren Grenzbaut zu einer, wie es scheint, einsachen Haut verzeint, die ich die Schließhaut der Lücke genannt habe.

wenn v. Mohl mir die Ansicht Mulber's zuschreibt, daß die inneren Cellulofeschichten die älteren seien. Meiner Ansicht nach sind alle Schichtungstamellen ein und desselben Schichtungscomplezes gleichzeitiger Entstehung und nur in Bezug auf die ineinander geschachtelten Schichtungscompleze zusammengesetzter Zellwände fann von einer Vildungsfolge die Rede sein, wo dann selbswerständlich die inneren stell bie jüngeren sein muffen.

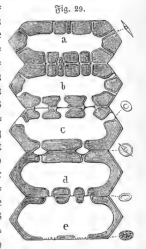
Nach ber verschiedenen Größe, Form und Verlauf biefer Lüden untersichen wir:

- a) die Tipfelbildung,
- b) die Spiralfaserbildung.

a. Die Tipfel = und Tipfelkanalbildung.

Seite 202 habe ich gefagt, daß sehr wahrscheinlich nur die Zellhäute, nicht auch die Celluloseschichten der Zellwandung für Flüssigkeiten permeabel seien, daß daher zur Fortdauer des Säfteumlauses in der Pflanze eine örtlich beschränkte Durchbrechung des Celluloseantheils der Zellwandung stattsinden müsse, in der die Wandungsdicke auf den häutigen Bestand dersselben beschränkt bleibt. Zede Durchbrechung dieser Art, wenn sie nicht über den ganzen Umfang der Zelle rings oder spiralförmig sich ausdehnt, heißt ein Tipsel.

Die nebenstehenden Figuren geben Querschnitte ber Zellwandung verschiedenartiger Zellen oder Fasern. Die äußere sowohl wie die innere Grenze ber Wandung habe ich durch eine Doppellinie bezeichnet, um baburch die aus den Ptychode= bäuten entstandenen Bellhäute anzudeuten, die in ber Wirklichkeit im Verhältniß zu den ichraffirten Cellulofeschichten allerdings viel dunner find, als Die Zeichnung barftellt. Die Cellulofeschichten bin= gegen bestehen, wie die concentrische Schraffirung andeutet, aus einer großen Babl garter, bicht aneinander liegender Schichten, die überall, wo eine Durchbrechung der Wandung stattfindet, mehr ober weniger rechtwinklig auf die, auch diese Durch= brechungen betleidende Bellhaut aufstoßen (f. die Figuren), eine Thatsache, die ebenso wie bas verschiedene Berhalten der Bellhäute und Celluloseschichten zu chemischen Reagentien, ber noch



immer herrschenden Ansicht entgegensteht: es verdicke fich die, nur aus Cellusofeschichten bestehende Zellwandung durch freie Ablagerung neuer Schichten auf die Innensläche vorgebildeter Schichten. In diesem Fall müßten die Celluloseschichten bis zum Lumen des Tipfelkanals sich erstrecken, während in der That dieses eben so wie die äußere und innere Wandungsgrenze häutig bekleidet ist.

In den vorstehenden Figuren sehen wir die Zellwandung in verschiedener Weise kanalförmig durchbrochen. Man nennt diese Durchbrechungen Tipfelkanäle. Diese Kanäle verlaufen radial vom inneren Zellraume durch alle Celluloseschichten hindurch bis zur äußeren Zellhaut; die innere Zellhaut begrenzt auch sie, indem sie die zur äußeren Zellhaut sich einstülpt und am äußeren Ende des Kanals mit letztere zu einer, wie es scheint, einfachen Schließhaut verwachsen ist. Zeder Tipfelkanal einer jeden Zelle setzt sich in einen Tipfelkanal der Nachdarzelle fort; beide bleiben jedoch an ihrem äußeren Ende verschlossen durch die, aus den Zellhäuten bestehende Schließhaut.

Man denke sich zwei leere Sandschuhe so gegenübergelegt, daß beren Fingerspiten fich berühren, die correspondirenden Finger eine gerade Linie bilden; man denke fich zwischen die Fingerspiten zwei Blättchen Bapier eingeschoben, jederseits den Raum gwischen Bapier und Sandschubleder mit einer bem Bapier gleichläufig geschichteten Substang erfüllt, fo verfinnlicht uns lettere die Cellulofeschichten zweier nebeneinanderliegender Bellwandungen; die beiden unmittelbar sich berührenden Bapierstreifen ent= fprechen ber außeren Bellhaut, das Leber bes Sandicubs entspricht ber inneren Rellbaut, die vom inneren Raum der Belle (Sandraum) in bas Lumen des Tipfelfanals (Fingerraums) sich ohne Unterbrechung fortsett. Denkt man fich nun Papier und Leber von gleicher Gubstang und Diese zwischen ben Fingerspipen zu einer außerft garten Schließhaut verwachsen, so hat man ein getreues körperliches Bild ber Zellwand und ihrer kanalförmigen Durchbrechungen, bas man fich noch burch Rig. 28 vervollständigt. aus der bervorgeht, daß die Cellulofeschichten ein fpiralig aufgerolltes Band bilden, zwischen beffen, übrigens dicht schließenden Windungen die Tipfelfanäle von innen nach außen verlaufen.

Die Correspondenz ber Tipfelfanale benachbarter Bellmandungen, bie bäutige Auskleidung ber Tipfelfanäle, Die Thatfache felbst, daß Die Tipfelfanäle frei von Celluloseablagerung bleiben, auch bei ben böchsten Graben ber Wandverdidung (Fig. 33 f), läßt sich nur durch die Unnahme erklären, daß die Celluloseschichten zwischen den beiben häuten bes Ptychodeschlauchs, also im Binchoderaume, sich bilden; daß schon vor der im Binchoderaume eintretenden Cellulosebildung die beiden Säute des Bipchodeschlauchs an benjenigen Stellen untereinander zu einer Saut (Schließhaut) verwachsen, an benen später die Tipfelkanäle sich bilden, in Kolge dessen die Cellulose= bildung dann nur an benjenigen Stellen gwifden ben beiden Btochobehauten ftattfinden fann, die nicht mit einander verwachsen find, fo daß über ben Bermachsungsflächen nothwendig ein cellulofefreier Ranal mit gunehmender Dide ber Cellulofeschichten fich bilden muß. 1 hiernach habe ich die Correspondenz der Tipfelfanäle benachbarter Bellmandungen aus einem, ber Copulation ber Spirogyren abnlichen Borgange erklärt, in ber Unnahme, baß schon in bem, noch mit Fluffigfeit erfullten Binchodeschlauche an benjenigen Stellen, an welchen die Bäute besselben zu einer Schließhaut verwachsen, auch ber Nachbarichlauch zu einer gleichen Verwachfung bestimmt werde.

<sup>1</sup> Auch diese Erklärung der Tipselbildung, wie überhaupt die Bildung der Cellulosesschichten zwischen zweien Schlauchkäuten, hat in die botanische Literatur dis jett noch keine Ausnahme gefunden. Die Entstehung des Tipselkanals können die Bertheidiger der freien Celluloseablagerung nicht anders erklären als mit der Phrase: im Tipselkanale werd die Ablagerung durch die Strömung des von Zelle zu Zelle übergehenden Sasts verhindert. Es ist dieß ein würdiges Gegenstüf zur freien Strömung des Pthhodosfastes im Zellsaste (Seite 165), da diese Erklärung doch nothwendig voraussseht, daß, schon vor der Entstehung des Tipselkanals im Zellsaste, eine Strömung von Zellsast nach allen denzenigen Bunkten der primitiven Zellwand din statssinden müßte, von denen später die Tipselkanäle ausgehen. Wir hätten dann da, außer einer Strömung von Pthydosesasten Zellsast auch noch Zellsastskreiben Bellsaste selbst!! Ehe man solche aus der Luft gegriffene Hypothesen hinstellt, sollte man sich doch ein wenig in die physikalischen Berhältnisse des Problems hinseinzubenken versuchen.

Wie Fig. 29 zeigt, sind die Tipfelkanäle nicht immer von gleicher Bildung. Die physiologische Bedeutung der hier vorkommenden Verschiedensheiten ist uns noch unbekannt; lettere sind aber für die Unterscheidung versichiedener Formen von Clementarorganen und dadurch für die Holzkenntnis von Wichtigkeit.

Ich unterscheibe zunächst gleichförmige und ungleichförmige Tipfelung, je nachdem die, je zweien benachbarten Bellwänden angehörenden, correspondirenden Tipfelkanäle gleichgebildet (Fig. 29 a b e) oder ungleich sind (Fig. 29 c d).

Bur gleichförmigen Tipfelung gehören

1) die chlindrische, wo, wie in a, die Weite des Kanals überall bieselbe ist, wenigstens eine merkliche Erweiterung desselben nach außen nicht stattfindet. Es ist dieß die in Rinde: und Martzellen, in den didwandigen ächten Bastfasern, in den einsachen Holzsasern und in den Zellfasern des Holzkörpers herrschende Tipselung;

2) die stempelförmige Tipfelung, wo, wie unter b, der Tipfelzkanal am Grunde sich stempelsörmig erweitert. Es findet sich diese Bildung vorzugsweise bei den Uebergangsbildungen vom Spiralgefäß zur Holzröhre,

feltener in didwandigen Martzellen (Taxus);

3) die siebförmige Tipfelung (e), darin von allen andern Tipfelbildungen verschieden, daß bei ihr viele kleine Tipfelkanäle zu einem gemeinschaftlichen Tipfel vereint sind. Alle primitiven Organe der Bastschichten zeigen diese Bildung.

Bur ungleichförmigen Tipfelung gehören

4) die Linsenräumige Tipfelung (a). Der Tipfelfanal erweitert sich nach außen zu einem linsenförmigen Raume, dessen äußere Hälfte über die Zellengrenze hinaustritt, während der correspondirende Tipfelfanal der Nachbarzelle cylindrisch auf den Mittelpunkt des Linsenraumes aufstößt. Daß der linsenräumige Tipsel einseitig geöffnet ist, erkennt man, wenn man nicht zu dünne Tangentalschnitte aus trockenem Kiefernholz, mit Terpentin beneht, unter dem Mitrostop betrachtet. Tas Del dringt dann rasch in die durch den Schnitt geöffneten Holzsern, während die nicht geöffneten Fasern mit Luft erfüllt und dadurch mit schwarzem Junenraum erscheinen, wie dieß die

mittlere Faser der nebenstehenden Figur darstellt. Man sieht dann die Luft des Innenraums einseitig ununterbrochen in den Linsenraum verbreitet, während auf der entgegengesetzen Seite sie nur bis zum Ende des cylindrischen Kanals vordringt. Die Folgerungen hieraus sind sehr einsach und beweiskräftig. Sindert die Integrität der Zelle das Eindringen des Dels, so nuß die Luftgrenze auch die Grenze des Innenraums sein. Wäre der Linsenraum auf beiden Seiten verschlossen, so müßte er in der großen Mehrzahl der Fälle die Luft bewahren, da immer nur wenige Linsen-

räume vom Schnitt getroffen werden, was keineswegs der Jall ist; ware er gar nicht verschlossen, so könnten sich auch die nicht vom Schnitte getroffenen Bellen nicht so lange frei vom Dele halten.

Linfenräumige Tipfel charakterifiren fammtliche Holzfafern aller Navelhölzer, die weiträumigen Holzröhren der Laubhölzer und diejenigen Laubholze Holzfafern, welche im Bereine mit Holzröhren und Zellfafern die Röhrenbündel des Holzförvers bilden.

5) Die gestufte Tipfelung (d) findet sich zwischen Holzröhren und den ihnen anliegenden Markstrahlzellen und unterscheidet sich dadurch, daß die Tipsel in der Röhrenwandung eine breitere Basis besitzen, als die correspondirenden Tipsel der anliegenden Zellwandung (z. B. Eichenholz). Auch die sehr breiten Markstrahltipsel der mittleren Stockwerke von Pinus gehören hierher (Naturgesch, der forstl. Culturpslanzen Tas. 34, Fig. 5).

In nebenstehender Figur 31 sehen wir drei Tipfel der Riefernholzsaser, wie folche da gebildet find, wo sie den mittleren Stockwerken der

Martstrahlen anliegen.

Alle diese verschiedenen Tipselsormen durchbrechen die Cellus loses dichten der Zellwandung vollständig; die Wandungsdicke je zweier benachbarter Zellen ist dadurch örtlich dis auf deren häutigen Bestandtheil reducirt; dieser letztere, die Schließhaut zwischen je zwei correspondirenden Tipselstanälen, scheint aber überall vorhanden und einer Resorbtion nicht unterworfen zu sein. Wo eine solche stattsindet (Zellen der Moosblätter, Querwände der Holzröhren), ist sie als solche auch leicht erkenndar. Sede einzelne Zelle ist daher trop der

Tipfel ein in sich völlig geschlossener Behälter, dem Eindringen sester Körper unzugänglich und die im Tipfelkanal auftretende Wandverdünnung hat wohl keinen anderen Zweck, als den der Säftekeitung von Zelle zu Zelle, wahrscheinlich unter der Unnahme, daß nur die Zellhäute, nicht die Celluloseschichen für Flüssigkeiten permeadel sind, wie wir später sehen werden, unter Mitwirkung der auf Druck beruhenden Turgescenz des lebendigen Pflanzenssafts. Diese Unnahme sindet eine wesentliche Stütze in der Thatsache, daß da, wo in der Zellwandung ein Pthchodeschlauch noch vorhanden ist, derselbe auch in die Tipfelkanäle eingeht und dort mit der Schließhaut der Zellwandung verwachsen erscheint.

#### b. Die Spiralfaferbildung.

Seite 205 habe ich gesagt, es entstehe die Tipfelbildung aus einer gegenseitigen Verwachsung der beiden Häute des Pthchodeschlauches zu einer, den künftigen Tipfelkanal nach außen abschließenden Schließhaut. Nicht selken erweitern sich die Tipsel im Umfange der Zellen so bedeutend, daß sie fast die ganze Breite derselben einnehmen (Vitis, Magnolia, Cereus etc.). Gehen wir noch einen Schritt weiter: denken wir uns den Tipsel um den ganzen Umfang der Zelle versaufend und ringförmig in sich zurückehrend, so muß zwischen den Schließhäuten übereinanderstehender Tipsel dieser Art die Wandverdickung durch Cellulosebildung eine ringförmige sein. Ersolgt die Verwachsung zur Schließhaut in einer oder in mehreren Spiralsächen, so muß auch die Cellulosebildung zwischen diesen Flächen eine spiralsge Form annehmen. Daraus gehen die beiden Hauptsormen einer Zellendildung hervor, die man Spirals und Kinggefäße genannt hat, während man unter Spirals oder Kingfaser nur den verdickten Wandungstheil versteht.

Die Spiralfaser ober Ringfaserzelle unterscheidet fich von der Tipfelzelle im Wesentlichen baber barin, bag bie Schließhäute berselben weiter

Fig. 32.

und in eigenthümlicher Weise verbreitet sind. Zerreißt man einen an Spiralzgefäßen reichen Pflanzentheil, z. B. den Blattstiel vom Wegerich (Plantago) durch Auseinanderziehen, dann werden anfänglich nur die Schließhäute zerzrissen, die spiralig aufgerollten Wandverdickungen ziehen sich zu silberhellen

Fäden aus, an denen, beim Nachlassen der zerrenden Kraft, die einfache Lupe recht gut die ursprüngliche Aufrollung noch

zu erfennen gibt.

Die nebenstehende Figur 32 zeigt die beiden aneinander= liegenden Enbstude zweier Spiralgefaße, in die ich die mefentlichften Verschiedenheiten ber spiraligen Wandbildung einge= tragen habe. Bei a sehen wir febr breit gezogene Tipfel, beren b ich oben erwähnt habe; bei e bas Ringgefaß, beffen Ringe die, mitunter in einer abweichend schrägen Richtung gestellt (e), bismeilen nur in Bruchftuden porbanden find (Ringftud: gefäß d), oft fehr bicht aneinanderstehen und bei den Radelhölzern zugleich auch linfenräumig getipfelt sind (Pinus f). Sind die Ringe untereinander durch Arme verbunden, fo entfteht daraus das Treppengefäß (b). Bei g feben wir ein bicht gewundenes, bei h ein weitläufig gewundenes Spiralgefäß mit doppelter Spirale. Werden die Spiralfafern fehr breit, fo entsteht baraus bas bandförmige Spiralgefaß, bas, wenn die Bänder dicht nebeneinander liegen, den Uebergang zum Aftathebande der Solg = und Baftfafer 1 (Fig. 28) bildet. Durch die eingezeichneten Bunktreiben habe ich das Vorhanden= fein der die Fafern verbindenden Schließbäute und zugleich beren feine Granulirung angedeutet, die sie mit den Säuten bes Ptychodeschlauchs gemein haben und dadurch ebenfalls ihren Urfprung verrathen, mahrend jede einzelne Cellulofeschicht im unveränderten Buftande burchaus ftrutturlos erscheint.

In allen Stengeltheilen findet man die ächten Spiralsgefäße nur zunächst dem Markzellgewebe, den sogenannten Markchlinder bildend. Bon da aus begleiten sie die Faserbündel des Blattstiels und der Blattadern. In jedem jugendslichen Faserbündel sind sie stetz die zuerst sich sestigenden Zellen. Die, gegenüber den später sich entwickelnden Holzsasern und Holzröhren, größte Flächenausdehnung der Schließhäute deutet darauf hin, daß sie in dieser Frühperiode einem erhöhten Sästeaustausche dienstbar sind.

Nicht felten zeigt sich, vom Marke nach der Rinde hin, eine Reihenfolge in der Entwicklung vom Unvollkommeneren

¹ Wenn man der obigen Ansicht, daß der häutig begrenzte Raum zwischen den Windungen der Spiralsafer oder zwischen je zwei Ningsasern nichts anderes sei als ein erweiterter Tipselraum, dassenige zur Seite stellt, was ich Seite 203—205 über die Zusammensehung der scheindar geschlossen Zellwand aus einem spiralig gerollten Aftathebande gesagt habe, so dürste die Ansicht Eingang sinden: daß auch die geschlossene Cellussewand der Holze und habe, so dürste die Spiralsaserwandung sei; daß das Astatheband nichts weiter sei als eine sehr breite und so dicht gewundene Spiralsaser, daß deren Känder sich berühren und die Auf die Tipselspalte unter sich mehr oder weniger innig verschwelsen.

3um Bollfommeneren ber Wandbildung ber Art, daß die innersten, die Mart= zellen junachft begrenzenden Fafern Ringstudgefaße find, benen Ringgefaße. abrollbare Spiralgefäße, bandförmige Treppengefäße folgen, benen fich endlich Die getipfelten Holgröhren anschließen. Daraus bilbete fich bie Lebre von ber Metamorphose ber Spiralgefaße, oft so aufgefaßt, als fände bier mirtlich eine Umbildung ftatt, ber ju Folge bas Ringgefäß in ein Spiralgefaß. letteres in ein Treppengefäß sich verwandle. Man ist sogar noch weiter gegangen, indem man noch beute die getipfelten Holgröhren diefer Entwicklungereibe gugefellt, obgleich ich zeigte, daß fie von den Spiralgefäßen in ber Bilbung, im Berkommen, in der Funktion und in der Entftehungsmeife burchaus perschiedene Organe seien. Uber auch in ber Beschränkung auf Die Bandungsperschiedenheiten ber achten Spiralgefaße bes Martenlinders ift obige Unsicht entschieden unrichtig. Das Studium der Entwicklungsfolgen zeigt icon in den frühesten Buftanden die Unlage zu derjenigen Wandbildung. Die später burch gesteigerte Berbidung nur scharfer ausgeprägt wird; bas Ringftud bleibt ftets Ringftud, bas abrollbare Spiralgefaß bleibt ftets abrollbares Spiralgefaß und felbst in den Entfernungen ber Ringe und Spiralmindungen tritt feine andere Beränderung ein als die, welche das Wachsen bes Organs mit fich bringt.

## 2. Die zusammengesette Bellmandung.

Wir haben bis daher gesehen, wie der durch Theilung vervielfältigte Ptychodeschlauch zur Zellwandung sich ausbildet, nachdem er in seinem Innenzumme sich regenerirt hat (Seite 164-169, Fig. 16, 17). Die meisten Zellen der Ninde und des Markes, der Oberhaut (so lange diese als solche besteht) und des Collenchym, so wie des Siebsafergewebes verharren für immer auf dieser Entwicklungsstuse; die einsache Zellwand und der darin gelagerte Ptychodeschlauch bilden die bleibenden Bestandtheile der Zellen, deren Außenwände sich gegenseitig verkitten.

Zellen mit einfacher Wandung können durch bedeutende Wandverdidung hohe Grade der Härte und Festigkeit erreichen, wie dieß z. B. der Fall ist in der Nindeborke der Buche und der Birke, in den Früchten unedler Birnssorten, in vielen holzigen Samenhüllen 2c.; in der Regel bleibt aber Zellzgewebe dieser Art weich und krautig, es bildet nicht allein den weicheren, sondern auch die, durch Fäulniß (Maceration) leichter zerstördaren Pflanzenztheile und wird daher passend mit dem Namen "Pflanzensteile und wird daher passend mit dem Namen "Pflanzensteile und dauerhafteren, dem Knochengerüst der Thiere vergleichbaren Faserbündeln des Holzz und des Basttörpers der Pflanzen.

Diese größere Sarte, Zusammenhangstraft und Dauer verdankt bas Fasergewebe bes Holzkörpers und ber Bastfaserbundel einer weiteren Entewicklung ber einzelnen Zellen, bestehend:

- a) in der Bildung von Ginschachtelungswänden,
- b) in der Verfernung.
- a) Die Bildung von Einschacht elungswänden beruht barauf, daß ber secundare Pthododeschlauch im Innern der einsachen Zellmandung, wie vor ihm der primare Pthododeschlauch, zur Zellwandung sich

Fig. 33.

ausbildet, woher es dann kommt, daß in der fertigen Holzsafer der, im jugendlichen Zustande auch ihr nicht sehlende Ptychodeschlauch nicht mehr vorhanden ist.

Hierbei tritt nun der beachtenswerthe Umstand ein, daß die Entwicklung der secundären Zellwandung der Holzsafer auf Kosten der prismären Zellwandung vor sich geht, so daß, wenn Erstere vollständig außzgebildet ist, Letztere auf die sehr geringe Dicke einer scheinbar homogenen Zwischensubstanz reducirt ist, die ich, zusammengenommen mit der verbinz denden Kittmasse (Eustathe), in meinen früheren botanischen Schriften alseustathe bezeichnete.

In der nebenstehenden Fig. 33 gebe ich die Entwicklungsgeschichte der Kiefernholzsafer in einer Aneinanderreihung von Querdurchschnitten, in denen ich, der Deutlichteit wegen, im Verhältniß zur Faserweite die Wandungstheile dicker gezeichnet habe wie sie wirklich sind, ungefähr so, wie man sie durch Expansion vermittelst Schwefelsäure zur Ansicht erhält.

Fig. a zeigt die junge Holzfafer im Cambialzusstande. Sechs prismatische, mit Luft erfüllte Intercellussarräume in ihrem Umfange trennen sie von den Nachsbarsasen, von denen nur ein Theil der Wandung in die Zeichnung aufgenommen ist. Sin linsenförmiger Tipfelraum ist schon jest vorhanden. Mit der häutigen Begrenzung des Linsenraumes verbunden, sehen wir im Innern der cambialen Zellwandung den Pthchodeschlauch mit Zellkern. Die Zelle der zeigt noch den von Sästen und Körnern strozenden Pthchodeschlauch, die Cambialswandung hat sich bereits verdünnt. Dieß ist der Zusstand, in dem ich die Bildung des Astathebandes aussden unter sich verwachsenden Celluloseförpern direkt beobachtet habe (Entwidlungsgesch, des Pslanzenkeims Tas. II. Fig. 45, 46). In c—f ist der Pthchodeschlauch

verschwunden, d. h. er ist zur secundären Faserwandung umgewandelt, die primäre Zellwandung ist durch Neduction zu einer scheinbar homogenen Zwischensubstanz verdünnt, in der die in a und d deutlich erkenndaren, mittleren Trennungslinien nur noch an den comprimirten Intercellularzäumen anatomisch nachweisdar sind. Der mit dem linsenförmigen Tipselzraume diesseitig in offener Verbindung stehende, in der Cambialwand verschwindend kurze Tipselkanal hat sich in der secundären Zellwand fortgesetzt und eine der Dicke dieser entsprechende Länge erreicht.

Die Holzsafern der meisten unserer Holzpklanzen bleiben auf dieser Entwicklungsstufe stehen. Eine auf eine scheinbar homogene Zwischensubstanz reducirte Cambialwandung und eine mehr oder weniger mächtig entwickelte, secundare Zellwand bilden deren Bestand, dem Innenraume sehlt der Ptychodeschlauch, der also für die Sästeleitung selbst nicht nothewendig ist, sich aber da vorhergehend regenerirt, wo eine Ablagerung von organisitten Reservestoffen stattsinden soll. Daß die secundare Zellwandung

selbst in den Zustand des Ptychodeschlauches zurückschreiten könne, zeigen alljährlich die äußersten Holzsafern des Holzringes beim Beginn der Neubildungen.

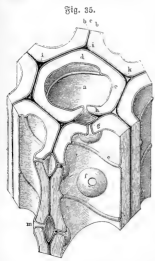
In einigen Fällen regenerirt sich der Pthichodeschlauch ein zweitesmal vor Bildung der zweiten Zellwand, er entwickelt sich zu einer dritten, der zweiten eingeschachtelten Zellwandung, z. B. in einzelnen Holzsasercomplexen von Populus nigra, serotina. In Bastfasern wiederholt sich dieser Vorzang noch öfter, so daß die Bastfaser des Palmenholzes oft aus 5—6 inseinander geschachtelten Zellwänden besteht, sede der selben aus vielen der sogenannten Ablagerungsschichten (Astathe-Lamellen) zusammengeset (Vot. Zeitg. 1855, Tas. IV., Vig. IX.).

Es ist bemerkenswerth, daß in jeder folgenden der eingeschachtelten Fig. 34.

Bellwandungen die Windungen des Astathebandes, denen der vorsbergehenden Wandung entgengesetzt sind. Daher stammt der in manchen Fällen doppelte, kreuzförmig gestellte, über die Tipsel verlausende Spalt, der besonders in der Holzsafer von Pinus Strodus sehr deutlich hervortritt. (In nebenstehendem Holzschnitte

die obere Figur a.)

Neben der Tipfelung, mitunter auch ohne diese, zeigt die secundäre Wandung vieler Holzschern und Holzröhren eine leistensförmig hervortretende, spiralig oder ringförmig um den Innenraum der Zelle verlausende Faltung, die nicht dis zur Außenhaut der Zellwandung vordringt, was dei den Spiralgefäßen des Markschlinders stetz der Fall ist. In der nebenstehenden Fig. 34 gebe ich den Längendurchschnitt aus der Zellwand einer Holzröhre des Uhornblattstiels. Die Einfaltung der inneren Zellhaut dringt hier



ungefähr bis zur Mitte der Wandungsdice ein und zeigt von oben nach unten zunehmende Grade ber Ginschnurung. Noch schwächer ist die spiralige oder ringförmige Faltung an der Holzsafer von Taxus, von der ich in nebenstehender Fig. 35 die körperliche Darstellung eines furgen Studdens berfelben gebe. a ift der Innenraum einer mittleren Faser, die von sechs Nachbarfasern umstellt ift, von welchen letteren jedoch nur die angrenzenden Zellmandungstheile gezeichnet find, so, als wären diese Nachbarfasern zur Hälfte durch Längenschnitte entfernt. e ift die innere Grenzhaut, bb sind die äußeren Grenzhäute der secundaren Bellwandung, d ist ber Celluloseantheil berselben (Aftatheband). Die tiefschwarz gezeich= nete Zwischensubstang (c) bezeichnet die Ueberreste der primitiven Zellwandung (f. die Erflärung ju Fig. 33). f; g, h, m geben

bie verschiedenen Ansichten der linsenräumigen Tipfel (f. die Erklärung zu Fig. 29 c); k ist ein offener Intercellularraum, der bei i mit einem

Bwischenkitte erfüllt ist. An der inneren Grenze der Zellwandungen sehen wir spiralig verlaufende, leistenförmige Falten über die Oberstäcke hervorztreten (e e), deren Erhebung nicht mehr als  $^1/_6$ — $^1/_5$  der Cellulosewandunges dicke beträgt.

Eine noch zartere spiralige Faltung der Innenfläche zeigen die Breitfafern vieler Holzarten, z. B. Larix. Welches die physiologische Bedeutung

biefer Bildungen fei, ift uns zur Beit noch verborgen.

Bis zum höchsten Alter dient die schlauchlose Holzsafer mit zusammensgesetzer Zellwand der Sästeleitung nach oben. An im Winter gehauenen Stöcken alter Bäume wird im Frühjahre zur Zeit des Saststeigens das Kernholz meist früher naß als das Splintholz. Man darf daher nicht einmal sagen, daß letzteres der Sästeleitung mehr als ersteres dienstbar sei.

b) Die Rernholzfafer.

In allen ihren räumlichen Berhältniffen ift die Pflanzenzelle mahrend weniger Tage, höchstens mahrend weniger Wochen vollkommen ausgebildet. Brismatische Räume, Intercellulargange genannt (Fig. 35 k), er= balten fich bis dabin offen, enthalten Luft und dienen als Ableitungsgänge für bie von den thätigen Bflanzenzellen abgeschiedenen Gase und Dunfte. Ift bie Bellmandung vollendet, fo wird ein, feiner Substang nach unbefannter Stoff durch die Bellmandung hindurch abgeschieden, in die Intercellularräume und auf die Außenfläche der außeren Grenzhaut abgelagert, woselbst er zu einer, die einzelnen Bellen verkittenden Masse erstarrt, die ich Solzfitt (Guftathe) genannt habe (Leben ber Pflanzenzelle Taf. I., Ria. 45). Bon da ab findet, mehrere Jahre bindurch, oder bis zum Lebens= ende der Belle, eine Beränderung nicht fatt, weder in Größegunahme noch in Wandverdidung, noch im Singutommen neuer Theile. Man nennt dieß ben Splintzustand der Holzfaser. Rur die Faserzellen des Holzkörpers vieler Baumarten, nachdem fie eine langere oder furzere Reihe von Jahren im Splintzustande unverändert verharrten, geben dadurch in den Rernholzzustand über, daß sich in ihnen eine amorphe, schwarz, roth, braun, goldgelb, violettblau gefärbte, in hohem Grade indifferente Substang ansammelt, die ich Aplochrom genannt habe. Gie füllt nicht allein die inneren Bell= räume mehr oder weniger, beim Ebenholze 3. B. oft ganglich aus, sondern burchbringt auch die Zellwände felbst, diesen ihre Farbe mittheilend. schien mir fogar in mehreren Fällen, als wenn die Bellmande hierbei eine merkliche Berdidung erlitten, vielleicht durch 3wischenlagerung amorphen Aplodroms zwischen die einzelnen Schichtungslamellen des Aftathebandes; meine Untersuchungen in diefer Richtung sind jedoch noch nicht abgeschloffen. Rur fo viel vermag ich schon jest mit Sicherheit anzugeben, baß alle optischen, Gewichts = und technischen Berschiedenheiten gwischen Rern = und Splintholz vorzugsweise auf der Ansammlung von Aplochrom beruhen, deffen ohne Zweifel verschiedenartige chemische Zusammensetzung (ich erinnere nur an die Löslichkeit deffelben in vielen Farbehölzern gegenüber der Unlös= lichfeit im Cbenholze, Cichenholze 2c.) die Urfache ber verschiedenen Dauer des Holzes fein mag.

So viel ich weiß, wird noch heute von den Botanikern die Kernholzfaser und mit ihr das Kernholz der Bäume als ein abgestorbener Körper

betrachtet. Reine Thatfache berechtigt bierzu. Alle Functionen ber Splintfaser vollzieht auch die Kernfaser. Ich habe Buchenreideln in einer Ringmunde nicht allein Rinde und Baft, sondern auch die gange Splintlage binwegnehmen laffen, ohne den geringsten Ginfluß auf den Buchs ber überftebenden Baumtheile. In der glübenoften Commerhite blieb die Belaubung so fräftig wie die der unverletten Nachbarbaume. Andere Funktionen als die der Säfteleitung nach oben bat aber auch die Splintfaser nicht. Die jährliche Erneuerung und Wiederauflösung bes Stärkmehls ber Martftrahlen und Bellfafern geht aus bem Splinte tief in bas Rernholz binein. Selbst die sogenannte "todte Rinde alter Giden oder Riefern balte ich nicht für todt im gewöhnlichen Sinne bes Wortes. Dem Baume ent= nommen und berfelben Stelle wieder aufgekittet, verwittert fie in wenigen Jahren, mahrend fie in ihrer naturlichen Berbindung mit ben tieferen Baftschichten mehr als hundert Jahre hindurch ben zerftorenden Ginfluffen außerer Agentien widersteht. Rur wenige Solzarten unter benen mit gefärbtem Rern= bolg find es, bei benen die Rernholgfafer nicht fafteleitungsfähig ift; babin gehören die Atazie, die Giche, ich glaube auch die Rufter.

## d. Wandlungen der Elementarorgane.

Biele aber bei weitem nicht alle Elementarorgane, aus benen ber Pflanzenkörper sich aufbaut, verharren in ihrer ursprünglichen Form. Abgesehen von der bereits im Vorhergehenden betrachteten, verschiedenartigen Entwicklung ihrer Zellwandung zu Tipfelz, Spiralz, Ringformen treten noch eine Reihe anderweitiger Veränderungen örtlich hervor, die wir im Nachfolgenden betrachten wollen, ausgehend vom ersten Gegensatz zwischen Zellen und Fasern im Knospenwärzchen, da alle außer dem Knospenwärzchen entstehenden Fasern primitiver Vildung sind.

Bu den protomorphen, d. h. zu denjenigen Elementarorganen, die in derselben Form für immer verharren, in der sie ursprünglich sich bildeten, deren Veränderung sich auf verschiedene Grade des Wachsthums, der Wands verdickung, der Tipfels oder Spiralbildung beschränken, gehören die meisten Marks und Rindezellen, die Spiralgefäße des Markeylinders (Seite 206, Fig. 32), die Holzsasser (Fig. 41, 2), die Siebfaser (Fig. 41, 6) und alle in der Cambialschicht abgeschnürten, den Zuwachs bereits gebildeter Markstrahlen vermittelnder Markstrahlzellen. Alle übrigen Elementarorgane sind metamorphischer Natur, d. h. sie entstehen entweder aus Zellenwandlung oder aus Faserwandlung.

### I. Die Bellenwandlung.

Wir sahen, wie das ursprünglich parenchymatische Zellgewebe des Embryo durch Zellenmehrung wachse (Seite 171), welches die Stellungsgesetze seien, nach denen es sich ordnet (Seite 174), wir lernten die Ausbildung jeder einzelnen Zelle kennen (Seite 165), und sahen bereits die Sonderung desselben in einen Mark= und in einen Nindekörper durch das Zwischentreten eines Kreises von Faserbündeln (Seite 177), und wollen nun nachfolgend diezienigen Veränderungen betrachten, die es im Verlauf seiner Fortbildung erleidet. Weit beschränkter als in der Ninde sind diese

### a. Im Marte

ber Holzpflangen. Bei vielen derfelben erleiden die Martzellen der Triebfpike keine andere Beränderung als daß, unter vollständiger Resorbtion der primaren Rellmandung, ber Ptychodeschlauch zu einer zweiten Zellmand sich ausbildet, ohne vorangegangene Regeneration seiner selbst. Auf diese Beise entsteht das inhaltlose, luftführende Markgewebe des Hollunder, der Cichen, Roftaftanien, Wallnugbaume 2c., in welchem durch fortbauernden Buchs des Triebes nach bereits erloschener Mehrungsfähigkeit der Zellen, nicht selten große Luden entstehen (Juglands, Rhus), die bei üppigem Buchse mitunter auf das gange Internodium sich erstreden (Paulownia, Catalpa). In diesen Pflanzen läßt sich eine fortdauernde Funktion des Markgewebes nicht erkennen, wie dieß ber Fall ift bei Fagus, Quercus, Alnus etc., woselbst auch im Marke älterer Baumtheile eine jährliche Ansammlung und Biederauflösung von Refervestoffen (Stärkemehl) stattfindet. Bei einer geringen Bahl von Holzpflanzen verdiden fich die Bande der Martzellen bedeutend, in welchen Fällen auch die reducirte primäre Zellwand deutlich erkennbar ift (Beiträge, Fig. 12, f. g. Markzellen aus Tarodium).

In den meisten Fällen besteht das Mark nur aus parenchymatischem Bellgewebe, und nur bei wenigen Solzpflanzen geben aus ihm durch Bellwandlung metamorphische Organe hervor, wohin 3. B. die Schleimhälter im Marke ber Linden gehören. Ueberall wo die grune Rinde intercellulare Gefäße (Milchsaftgefäße) enthält, findet man folche auch im Markzellaewebe, so bei den Euphorbien und Mamillarien, und felbst wo die Rinde Milchsaftgefäße nicht enthält, finden sich folde mitunter im Marke

(Robinia).

Man hat bem Marte früher eine weit größere Bedeutung unterlegt, als es in ber Wirklichkeit besitt. Wichtig ift es nur für die außerste Trieb: spike, da wo es mit dem Rindeparenchym noch confluirt und aus ihm alle Bellenmehrung hervorgeht. Die geringste Berletung, der feinste Nadelstich in diesem Orte bebt die Fortbildung des Triebes in gerade aufsteigender Richtung unbedingt auf.

Ich kann nicht umbin, hier eines physiologisch sehr wichtigen Falles zu erwähnen, aus dem hervorgeht, wie weit die Möglichkeit einer Zellenwandlung gebe. Die Verletung der Spike eines üppig machsenden Riefertriebes hatte eine nach bem Marke hingerichtete Ueberwallung bes Schnitt: randes zur Folge gehabt und zwar der Art, daß der Holzkörper dieses Ueber= wallungsrings, und nur diefer, tief in die Markröhre hinein fich verlängerte, als wenn man von einem Sandidubfinger die Spite abschneidet, und die obere Sälfte deffelben in die untere Sälfte hinein verfentt. Querschnitt des Triebes zeigt dadurch, bis auf 10 Centim. abwärts, einen kleineren zweiten Holzring im Innern des Markzellgewebes. Es verfteht fich von felbst, daß hier von einem wirklichen Sineinwachsen des um: gekippten Holzringes in die Markmaffe nicht die Rede fein kann, daß vielmehr eine cylindrische Schicht vorgebildeter Markzellen, vom Ueberwallungs: rande aus nach innen und abwärts, zu Holzfafern sich umgewandelt hatte. Ich bewahre diesen merkwürdigen Trieb in meiner Sammlung physiologischer Bräparate.

B. In ber Rinde

ist die Zellenwandlung nicht allein eine weit umfassendere, sondern auch eine allgemeinere als im Marke. Es gehen aus ihr die Oberhaut mit ihren Spaltdrüsen, Haaren, Drüsen, das Korkzellgewebe, das Leimzgewebe, Terpentinhälter, Schleimhälter und die Milchsaftzgefäße herdor, die wir nachfolgend näher betrachten wollen.

#### 1. Die Oberhaut.

Schon im jugendlichsten Zustand des Embryo läßt sich eine, das Zellsgewebe desselben umschließende Oberhaut nachweisen. Behandelt man densselben mit verdünnter Schwefelsäure, so contrahirt sich nach längerer Zeit das Zellgewebe und liegt dann in der abgelösten Oberhaut wie in einer Blase. Um Embryo der Nadelhölzer, der Esche und der Eiche bis zu den frühesten Zuständen desselben verfolgt, hat sich mir daraus die Ansicht gebildet, daß die Oberhaut nichts anderes sei als die Wandung der ersten Zelle, die im Umsange der in ihr sich mehrenden Tochterzellen fortwächst. (Seite 169, Fig. 17.)

In den frühesten Zuständen des Embryo ist diese äußere Hülle außerprentlich zart und scheindar eine einsache Haut. Später verdickt sie sich oft bedeutend und zeigt sich dann nicht mehr einsach, sondern wie jede andere Bellwandung zusammengesett aus einer äußeren und einer inneren, zarten und granulirten Grenzhaut, zwischen denen eine geschichtete, der Cellulose verwandte Substanz den überwiegenden Theil der Wandungsdicke bildet. Die Analogie der Oberhaut und der Zellwandung geht aber noch weiter. Wo unter ihr die Spaltdrüsen entstehen, da reducirt sich im Bereiche des spindelförmigen Naumes zwischen je zwei Spaltdrüsen (siehe die nachfolgenden Figuren und deren Erläuterung) die Oberhautdicke auf deren häutigen Bestandtheil, so daß auch hier, wie am Grunde des Tipselkanals, Schließhäute von geringer Dicke entstehen, die hier wie dort den Durchgang gas und dunststörmiger Stosse vermitteln.

Die Oberhaut hält sich nur bis zu einem gewissen Alter der jüngeren Pflanzentheile lebendig, im zweiten oder dritten Jahre der Stengeltheile unserer Holzpflanzen zerreißt sie und löst sich in Läppchen ab, nachdem in den zunächst ihr anliegenden Zellen das Korkzellgewebe entstanden ist, das von da ab in Bezug auf den Abschluß der Pflanze nach außen an ihre Stelle tritt.

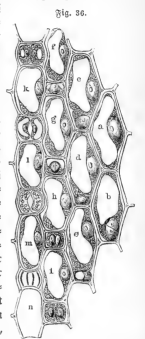
#### 2. Die Spaltdrufen.

Im jugendlichsten Zustande des Embryo, am eben ausgeschiedenen Blatte wie in der äußersten Spize des wachsenden Triebes, besteht die Rinde nur aus gleichgebildeten Zellen, deren äußerste Lage bekleidet ist mit der einsachen, nirgends durchbrochenen Oberhaut, die, wie ich Seite 169 erörtert habe, nichts anderes ist als die Wandung der ersten Zelle des Individuums, die in sich selbst fortwächst, ernährt von den ihr anliegenden parenchymatischen Zellen.

hauptsächlich an den zu Blättern sich ausbilbenden Pflanzentheilen, seltner auch an Theilen bes Triebes, entwickeln sich die fogenannten "Spalt-

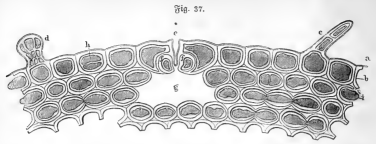
öffnungen" in nachfolgender Beife. Entweder eine jede der Dberhaut gunächft liegende Belle (Muscari), ober nach gemiffen Stellungsgesehen nur ein Theil berfelben, ichnurt an einem ihrer Enden eine fleine Tochterzelle ab, die dann wieder einer Zweitheilung in der Richtung der Längenachfe unterworfen ift, aus ber die beiden Spaltdrufen hervorgeben, die zwischen fich einen spindelförmigen Raum laffen, ber jedoch nach außen fortdauernd von der, hier auf ben häutigen Beftand reducirten Oberhaut verschloffen bleibt.

Die nebenstehende Figur 36 zeigt die Entwidlungsfolge der Spalt: brufen aus ber Basis junger Blätter von Muscari moschatum. In a sehen wir den Ptychode: folauch mit großem wandständigen Bellferne, der in h an das Ende ber Belle getreten ift und bereits die Spur einer eintretenden Zweitheilung erkennen läßt. In e ift biefe Bellferntheilung nicht allein schon vollendet, sondern es hat sich auch ber Btychodeschlauch, in ber Seite 169 Fig. 17 bargestellten Beife, ju zwei Schläuchen abgeschnürt, pon benen ber fleinere, am Ende ber Bellmand gelegene, in def aus bem Rellferne fich verjungt, mabrend ber abgeschnürte Schlauch unter f bereits gur Bellmandung umgebildet ift. Unter g h i feben wir ben Fortschritt einer erneuerten 3mei= theilung bes Bellferns, gefolgt von der Abichnurung bes Schlauches zu zwei sommetrischen Tochterzellen, beren Bellferne über k und I die Doppelhäutigfeit des Schlauches durch Monophysalide: bildung bewirfen. Zwischen 1 und m ift dieser Schlauch zur Zellwandung zweier nierenförmiger Spaltzellen umgebilbet, erfüllt mit Stärfmehl= törnern. Rocht und macerirt man die Oberhaut folder Blätter, fo lofen fich endlich die Spaltzellen aus ihrer feitlichen, ber Oberhaut angehörenden, leistenformigen Ginfassung; man fieht bann wie



zwischen m und n, ben Umfang ber gelösten Spaltbrufen noch burch gefrummte Schattenlinien angedeutet, aber nie und nirgends eine wirkliche Durch= löcherung ber Dberhaut, die in andern Fällen fich beutelformig gwischen ben beiden Spaltdrufen einftülpt.

Die nachstehende Zeichnung Fig. 37 zeigt bei e eine Spaltdrufe im Durchschnitte bes Blattes und ihrer felbft. ff find die beiden fich gegen: überstehenden, von der anliegenden großen Mutterzelle abgeschnürten, nierenförmigen Zellen, beren bier burch Barallelftriche angedeuteter Ptychodeschlauch reichlich Stärfmehlfügelchen enthält (Taf. I. Fig. 9-11); unter e porftehender Figur sieht man die Einsenkung der Oberhaut zwischen die beiden Die unter ber Spaltöffnung befindliche Lude im Bellge-Spaltdrufen. webe (g) heißt die Athemhöhle. Die Ginsentung unter e heißt ber Borhof. Letterer ift nicht überall vorhanden, da die Spaltdrufen in der Mehrzahl ber Falle höher liegen und fich ber außersten Bellichicht einordnen.



Die große Zahl, in ber diese Organe auf den Blättern der meisten, höher gebildeten Pflanzen vorkommen, die große Uebereinstimmung im Baue derselben, die Lücke im Zellgewebe unter den Spattdrüsen, sichert denselben ohne Zweisel die Anerkennung irgend einer übereinstimmenden, physiologischen Funktion. Das Hasen nach Analogien aus dem Thierreiche machte sie zu Organen des Ause und Sinathmens gasförmiger und dunstförmiger Stosse, demgemäß ihnen dann auch ein periodisch wechselndes Deffnen und Schließen des mittleren Spaltes zugeschrieben wurde, natürlich verbunden mit der Annahme eines unbehinderten, d. h. durch Oberhaut nicht verschlossenen Singanges ins Junere der Pflanze, ungefähr wie dieß Taf. I. Fig. a b darstellt, so daß eine hinreichend kleine Mücke nicht allein in die Athemhöhle, sondern von dieser auch in die Intercellularkanäle der Pflanze gelangen und spazieren sliegen könnte.

Indeß habe ich schon seit langer Zeit durch eine große Bahl von Erperimenten nachgewiesen, nicht allein daß die Dberhaut urfprunglich volls tommen geschlossen sei, daß fie sich durch Behandlung mit geeigneten Reggentien ichon vom Embryo in der Form einer geschloffenen, einfachen Gulle abheben laffe, sondern auch: daß biefe Integrität sich bis in die fpateften Beiten ber lebendigen Oberhaut erhalte. Die meiften Mitarbeiter am Mitrostope haben hierauf gar teine Rudficht genommen und lehren noch beute die alte Unficht. Einige berfelben haben gwar zugestanden, daß die Oberhaut ursprünglich nicht durchbrochen sei, sie nehmen aber an, daß mit dem Entstehen der Spaltdrufen eine Resorbtion der über dem Spalte liegenden Oberhaut eintrete, ohne diesen Vorgang auch nur durch einen ein= gigen, direkten Nachweis zu belegen. Maceration von gekochten Blättern abgelöster Oberhaut zeigt aber so flar die Nichteristenz von Löchern, ich habe theils in meiner Naturgeschichte ber forftlichen Culturpflanzen (Taf. 27, 28, 30, 31) und im Unhange gur Rupfererklärung bes vierten Beftes, theils in der Bot. Zeitung 1853 S. 399 fo viele Belege des Geschloffenseins ber Oberhaut beigebracht, daß mir felbst auch nicht der geringste Zweifel hierüber geblieben ift. 1 Aber auch abgesehen von allen direkten Beobachtungen steht

'Meiner Aufsassing hat sich bis jeht nur Trecul angeschlossen. Ich lege darauf aber um so mehr Gewicht, als Trecul ohne Zweisel der thätigste und scharssichten Phytotom unter den lebenden Mitarbeitern Frankreichs ist. Als ein Curiosum muß man es aufsassen, wenn Trecul am Schlusse seiner Mitheilungen (Annales des seiences naturelles 1855) sagt: "Es scheine als habe Harty das Richtige mehr errathen als beobachtet," da ich meine Ansichten überall mit den detallstressen Abbildungen bestimmter Fälle belegt habe. (Hyacinthus habe ich nirgends als Belegstüd ausgeführt.)

die Annahme einer offenen Cummunication der innersten Pflanzentheile mit der äußeren Atmosphäre im Widerspruche zur Sorgsalt, mit der die Pflanze bei jeder, auch der kleinsten Verlegung, durch Korkzellenbildung sich abschließt gegen den freien Zutritt der äußeren Luft.

Meiner festen Ueberzeugung gemäß ift die Pflange burch die, zwischen e und g Fig. 37 mehr ober weniger eingefentte Oberhaut überall nach außen bin abgeschloffen, fo lange nicht Kortzellgewebe an beren Stelle getreten ift. Ueber bem Spaltraume ber Spaltdrufen ift die Oberhaut jedoch febr garthäutig und ich habe die Unsicht ausgesprochen, daß, wenn sie felbst als Bandung der Urzelle betrachtet werden muffe, diese Stellen ben Schließ: hautflächen im Grunde des Tipfelkanals jeder anderen Belle enffprechen und, wie diefe für Gafe und für gasförmige Fluffigkeiten durchläffig, gur Abgabe luft: und bunftformiger Stoffe nach außen bestimmt seien. Dehr läßt fich gur Zeit über diefe Organe nicht fagen, die, besonders an Nadelholzblättern febr groß, icon ber Beobachtung mit ber einfachen Lupe zugänglich find. Will man fie auf Laubholzblättern beutlich jeben, fo muß man lettere fo lange tochen bis die Oberhaut (mit ben außerften Bellenschichten) sich ablost, man muß alsdann die abgelösten Säute mehrere Bochen in faulendem Waffer maceriren und die darauf ausgewaschenen Saute, auf einem Glastäfelden ausgebreitet und gegen bas Licht gehalten mit ber Lupe betrachten; man wird bann erstaunen über bie große Bahl berfelben, die bis zu 600 auf die Quadratlinie steigt, wie über die Regelmäßigkeit ihrer Bilbung und Anordnung.

### - 3. Saare und Drufen.

Wie die Zellfasern des Holzkörpers durch Bildung einer Reihe von Tochterzellen in sich selheh, so entstehen haarförmige Auswüchse der äußersten Zellenlagen durch nach außen fortgesetzt Tochterzellenbildung, theils aus einer einzelnen Mutterzelle (Taf. I. Fig. 14; Seite 218 Fig. 37 c), theils aus einer Mehrzahl nebeneinanderliegender Mutterzellen, die zu demselben Haare oder zu derselben Drüse zusammentreten. Haare nennt man diese Auswüchse, wenn an und in ihnen eine Secretion außergewöhnlicher Substanz nicht erfenndar ist; Drüsen nennt man sie, wenn dieß der Fall ist, wie z. B. die wachsahsondernden Drüsen des Birkenblattes, die Drüsenhaare des Nesselblattes. Die Stacheln an Trieben und Blattstelen der Rose, Atazie, an Xanthoxylon, Aralia, Grossularia etc. sind vielzellige, verholzte Haare, durch den Mangel von Faserbündeln unterschieden von den Dornen an Gleditschia, Cratægus, Prunus etc., so wie von den verkümmerten Dornblättern an Berderis. Die Haare sind in der Regel zugespist, die Drüsen in der Regel abgerundet (Fig. 37 d Seite 218).

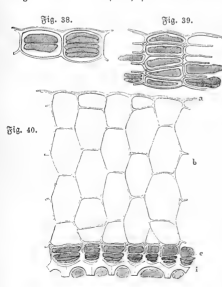
Haare bilden sich sowohl an oberirdischen als an unterirdischen Pflanzentheilen. Läßt man Burzeln, die im Boden keine Haare treiben, in einer mit Wasserdunft gesättigten Luft wachsen, dann bilden sich an deren Obersstäche eine Menge langer Haare. Hiegt die Bedeutung der Haar ausgesprochen vor uns. Die Pflanze erweitert durch die Behaarung ihre aufsaugende Oberssäche um das Mehrfache, und erseht dadurch den Mangel einer, leichter in größeren Mengen aufnehmbaren, liquiden Feuchtigkeit. Ob

sich dieß auch auf die Behaarung der Blätter und Triebe anwenden lasse, ist mindestens sehr zweiselhaft geworden, seit Unger nachgewiesen hat und ich bestätigt habe, daß die Pslanzen Feuchtigkeit aus der Luft nicht aufnehmen. Auch sind die amsmeisten auf Luftseuchtigkeit angewiesenen Cacteen, Cuphordien, Crassulaceen, meist haarlose Pslanzen. Ob die Behaarung mit der gesteigerten Aufnahme anderer atmosphärischer Nährstosse in Beziehung stehe, läßt sich vermuthen, aber durch keine Thatsache beweisen. Die Triebe und Blätter mancher Holzpslanzen sind an jungen Pslanzen und Pslanzenztheilen start behaart, an alten Pslanzen hingegen unbehaart, z. B. Betula pubescens, excelsa.

Ebenso wenig kennen wir die Bedeutung der Drüsen. Allerdings kann man die von ihnen zum Theil ausgeschiedenen Stoffe Excrete nennen, allein daß diese Ausscheidung eine physiologische Nothwendigkeit sei, wie es die der Thiere ist, daß sie mit irgend einer der allgemeinen Lebenssunktionen in einem nothwendigen Zusammenhange stehe, dafür fehlt uns jede thatssächliche Stütze.

### 4. Das Rorfgewebe.

Wenn die jungen Triebe der Holzpflanzen vollkommen ausgewachsen sind, oder vielmehr an denjenigen Theilen derselben, die eine bedeutende Bergrößerung in demselben Jahre nicht mehr erseiden, beginnt eine Spaltung des Pthchodeschlauchs der Oberhautzellen in tangentaler Richtung, wie dieß Fig. 37 in der Zelle h zeigt. Der innere der dadurch gebildeten Tochterschläuche ist darauf einer erneuten Theilung unterworfen, und dieß setzt sich einigemal in der unverletzten Oberhautzelle fort, stets durch Spaltung nur der innersten, permanenten Mutterzelle, während die nach außen



abgeschnürten Tochterzellen einer fortgesetten Theilung nicht mehr unterworfen find; Fig. 38 magdieß veranschaulichen. Vorgange folgt die Bildung einer Bellwandung im Umfange jedes Btychodeschlauches, gang in derfelben Beife, die ich Seite 165 und 169 erörtert habe, worauf bann die zwischen den neu ge= bildeten Bellmänden liegende Bell= wandung der Oberhautzelle refor= birt wird. Fig. 39 zeigt bas, auf diese Beise entstandene, jugend= liche Korfgewebe im Querschnitte des Triebes aus Viburnum lantana. Der primitive Ptychode= schlauch ist in eine primitive Bellwandung umgebildet, im Innern letterer hat fich ein neuer Ptychodeschlauch gebilbet.

Bahrend diefer Borgang an ber innersten Grenze bes entstandenen Korkgewebes fich fortsett (Fig. 40, c), verschwindet der secundare Binchodeichlauch in den alteren Rorfzellen (daf. b). Ich habe vergeblich nach Spuren einer Resorbtion beffelben geforscht und muß annehmen, daß auch hier, trop ber febr geringen Wandungsbide, ber fecundare Schlauch ju einer fecundaren Zellwand fich ausbildet, mahrscheinlich unter Resorbtion ber primären Zellwand.

Auf diesem Wege entsteht, auf Kosten ber Oberhautzellen, ein äußerst leichtes, mit Luft erfülltes Bellgewebe, bas fich burch feine geringe Leitungs= fähigkeit für Luft, Bafferdunft und Fluffigkeiten von jedem anderen Bellgewebe unterscheidet, und badurch zu einem technisch wichtigen Material wird für den Berichluß von Gefäßen gegen Luft und Feuchtigkeitszutritt oder Abfluß.

Bom Bellgewebe ber unterliegenden grünen Rinde unterscheidet sich bas Korkgewebe auf den ersten Blid burch seine radiale Zellenordnung, Die in ersterem eine peripherische, concentrische Reiben bildende ist (Nia. 37). Die gwijden Solz- und Bastförper, fo werden auch bier, jebod nur von einer permanenten Mutterzelle, sterile Tochterzellen nach außen in tangentaler Richtung abgeschnürt, es wiederholt fich im Korkgewebe die Zuwachsentwickelung des Bastkörpers, nur in anderen Bellenformen; es wiederholt fich der Zuwachsgang des Holgkörpers in anberer Bellenform und in entgegengesetter Entwidelungsrichtung.

Das Kortgewebe entsteht stets auf Rosten ber Oberhautzellen, und wenn ich Taf. I. Fig. 2 Korkgewebe 1 und Oberhautzellen m zugleich gezeichnet habe, fo geschah dieß nur der Undeutung selbst wegen. Dberhaut hingegen (Fig. 35, 38 a) erhalt sich auch nach ber Bilbung bes Rortgewebes noch einige Zeit unverlett, gerreißt aber früher oder fpater und löst sich dann in Kegen von der Korkschicht ab, die besonders deutlich an ben zweijährigen Trieben ber Rirfch = und Pflaumenbaume, bes Johannis= beerstrauchs, der Silberpappeln zc. als silbergraue Säutchen schon bem un: bewaffneten Auge erkennbar find.

So viel ich weiß bilden alle mehrjährige Holzpflanzen Korkgewebe, aber nicht bei allen fest sich biefe Bilbung auch in fpaterer Zeit fort. Da find 3. B. die Rothbuche und die Hainbuche, bei benen das Korkgewebe stets nur eine geringe Mächtigkeit erlangt, mahrend bei ber Korkeiche bis zum hochften Alter, bei ber Rorfrufter, bei ben Birten, Rirfcbaumen, beim Schnee: ball 6, 10, 15 Jahre lang alljährlich neue, wie die Holz- und Baftlagen in sich geschlossene Sahresringe des Korkes nachwachsen, die auch dann sich reproduciren, wenn, wie dieß bei der Korfreiche geschieht, die Korkschichten periodisch hinweggenommen werden, wenn nur die der grünen Rinde zunächst liegende Korkbildungsichicht (Fig. 40, e) unverlett dem Baume verbleibt.

Bei Thamus ist die Kortbildung Arteigenthumlichkeit. Much bei Quercus Suber scheint dieß ber Fall ju sein, wenigstens läßt sich dieß aus der Großartigkeit der Gewinnung des Rorkes ichließen. feineswegs der Fall bei den uns befannteren Ruftern. Die Aussaat aller Arten liefert theils glattrindige Pflanzen, theils folche, die bis ju einem gewissen Alter regelmäßige, peripherische Korkringe bilben. Kortbildung daher entschieden nur eine individuelle Cigenthumlichkeit der

Pflanzen. Nur beim Wurzelstode von Thamus, bei Betula, Cerasus, wahrscheinlich auch bei Suber darf man daher von einer Korkborke als

Artcharafter fprechen.

Am längsten dauert die peripherische Korkschichtenbildung bei Betula pubescens, an deren 60 bis 80jährigen Stämmen die Rinde auch an den untersten Stammtheilen nur wenig aufreißt. Bei Betula verrucosa hingegen tritt schon mit dem 10. bis 12. Jahre an den unteren Stammtheilen eine stärkere Entwicklung der grünen Rinde ein, durch welche die weißen Korksagen zerrissen und getöbtet werden. An die Stelle der Korkborke tritt dann eine tief gespaltene, harte und sesse Kindebedere. In den höheren Baumtheilen erhält sich hingegen die weiße Korkborke bis zum höchsten Alter des Baumes.

Außer dieser peripherischen, tritt nun aber bei vielen Holzpflangen noch eine eingreifende Kortbildung auf. Bon den oberen Baum: theilen alter Riefern, vom Stamme ber Platanen 2c. lofen fich alliäbrlich Borteftude von geringer Dide ab. Diese scheibenformigen Borteplatten bestehen an den dunnen Randern nur aus Rorfzellen, der mittlere verdicte Theil hingegen besteht aus Siebfasergewebe, bas beiberseits von Korkzell= gewebe eingeschlossen ift, in letterem, wie bas Samenkorn ber Ulme in feiner Flügelfrucht liegend. Untersucht man auf Querschnitten die tiefere Stammborte ber alten Riefer, fo findet man biefe aus eben folden icheiben= förmigen Körpern zusammengesetzt, so weit die Baftschichten braun geworden, außer Kunktion getreten, relativ abgestorben find. Der Unterschied besteht nur barin, daß sie bier in ihrem Zusammenhange verharren, mahrend sie sich in den oberen Baumtheilen periodisch ablösen, so daß dort, felbst bei böherem Alter des Ustes, die Borke nie so dick wird als an den unteren Baumtheilen. Berfolgt man die Sache mit dem Mifroftope, fo zeigt es fich, daß die Borte felbst nur aus Siebfaferschichten besteht, daß Die grüne Rinde und was außerhalb berfelben bestand, längst abgestorben und abgestoßen wurden, 1 bag aber, von außen nach innen fortschreitend amischen ben Faserschichten Rortzellenlagen entstanden find, ohne Zweifel burch Umwandlung vorgebildeter Jasern in Korkzellen, stets auf der Grenze zwischen fungirendem und außer Funktion gesettem Siebfasergewebe. Diese Zwischenbildung von Kortzellschichten geschieht, gang außer Uebereinstimmung mit dem Alter und dem Berlauf der Baftlagen, altere und jungere Baft= lagen durchstreichend, ungefähr fo, als wenn man von einem cylindrischen Butterftude vermittelft eines Chlöffels fleine Scheiben in Menistenform von außen nach innen abschneibet und zwischen diesen Menisten, nachdem fie wieder in die ursprüngliche Lage verset murden, eine Kortzellschicht fich gelagert bentt, beren jede in ihrer mittleren Fläche zu zwei, mit ben eingeschloffenen Menisten in Verbindung bleibende Schichten zerfällt, wenn

¹ Die Rinde der Behmouthstieser bleibt bis zum 15. bis 18. Jahre grün gefärbt und mit der Oberhaut bekleidet; dann zeigen sich blutrothe Flede, die sich allmählig vergrößern und endlich zusammenstießen. Dieß rührt daher, daß in diesem Alter das grüne Rindezellsgewebe unter den Korkschichten resorbirt wird, worauf die äußersten roth gefärbten Bastschichten mit den Korksellen in Berührung treten und ihre rothe Farbe durchscheinen lassen. Es ist dieses die großartigste aller mit bekannten Resorbionserschienungen.

und wo ein solcher Menistus von der Borke sich ablöst, wie dieß bei den Platanen alljährlich der Fall ist, während in der Faserborke der Eichen, Cschen, Linden zc. die Menisken in ihrem Zusammenhange bleiben. Selbsteverständlich sehlt allen rindeborkigen Holzarten (Rothbuche, Hainbuche, alte Birkenrinde) die Meniskenabschnürung, sie sindet sich aber auch nicht bei allen saserborkigen Holzarten, z. B. nicht bei Pappeln und Weiden. Bemerkensewerth ist es, daß, während bei allen übrigen Sichenarten Kork und Rinde sehr bald verloren gehen und durch die Faserborke ersest werden, die Entwicklung der Bastlagen bei der Korkeiche eine ungewöhnlich schwache und träge ist, woher es kommt, daß hier die grüne Rinde und mit ihr die Korkbildungsschicht sich lebendig erhalten.

#### 5. Lenticellen.

Eine fehr verbreitete Gigenschaft bes Rorfzellgewebes ift die aus ihm hervorgehende Lenticellenbildung. Besonders groß, und ichon bem unbewaffneten Auge erkennbar, sieht man an den jungen Trieben der Cichen, Rothbuchen, Erlen zc. opale, etwas bervortretende, in der Mitte der Lange nach gespaltene, drufenahnliche Flede, von denen man glaubt, daß fie eine Durchbrechung des Korfzellgewebes feien, um der Luft den unmittelbaren Butritt jum Rindezellgewebe ju erhalten, nachdem berfelbe, burch ben Berluft der Oberhaut und mit ihr ber "Spaltöffnungen", abgeschloffen fein wurde. Allein ich habe bereits in meiner Naturgeschichte der forstlichen Culturpflanzen S. 305 Fig. 1 und 2 nachgewiesen, daß die Lenticelle feine vollkommene Durchbrechung der Korkschichten mit fich führt, sondern nur eine Berdunnung ber Schichten veranlaßt, indem mitten in den Kortichichten eine große Bahl pilgabnlicher Bellchen entstehen, beren Bermehrung und Wachsthum die überliegende Korfschichthälfte jum Platen bringt, mabrend die unterliegende Sälfte an ihrer Unterseite sich fortbauernd durch Zuwachs verdidt und ergangt, bis in der Richtung beffelben Radius eine neue Belldenbildung den erften Borgang wiederholt. Diefe auf derfelben Stelle sich oft 6 bis 8mal wiederholende Berreigung der oberen Rortschichthälfte durch freie Bellchenbildung, die fonft in der gangen Bflange nicht weiter vorkommt, Die Aehnlichkeit Diefer loder nebeneinanderliegenden, grunen Bellchen mit manchen einzelligen Luftalgen, ift allerdings ein fehr mertwurdiger Borgang. Die untere Kortschichthälfte, von beren Bildungsschicht aus fich regenerirend, versenkt fich beutelformig oft tief in bas Rindezellgewebe, allein eine völlige Durchbrechung ber Korfichichten findet hierbei nie ftatt. Much dieß ift ein Gegenstand, von dem wir fagen muffen: daß wir ibn gur Beit noch nicht verstehen. Es ist das besser als der Aufbau unsicherer Sppothesen auf flüchtige und ungenaue Beobachtungen. Die an Stedlingen ber Pappeln, Beiben, Erlen fich bilbenden Burgeln, mablen fehr häufig die Lenticellen jum Ausgangspuntte, in welchem Falle bann allerdings eine Durchbrechung der Korkicbichten eintritt.

Im Schwammkork der Korkeiche, Korkrüster, des Schneedall, Maßholder, Liquidambar erlischt die Fortbildung der Lenticellen schon sehr früh; im Blätterkorke der Birken und Kirschbäume hingegen setzt sie sich durch viele Jahreslagen des Korkes fort, gleichzeitig in den älteren äußeren Korklagen

an Ausdehnung gewinnend, wie dieß besonders der weiße Birkenkork zu erstennen gibt, in dessen sich ablösenden Bändern die gelbbraunen, in der Perispherie des Stammes verlängerten Streisen, nichts anderes als vergrößerte Lenticellen sind.

### 6. Blattnarbefort.

Es können sich Korkzellschichten auch im Holzkörper bilden. Dieß geschieht regelmäßig, quer durch den ganzen Pflanzentheil hindurch, da, wo bald darauf der obere Pflanzentheil abgeworfen werden soll, in der Querstäche aller späteren Blattnarben, in der der Endknospennarben der Linde (Ptelea, Ailanthus etc.). Korkbildung ist ferner ein treuer Begleiter jeder Ueberwallungserscheinung. Wer diese verfolgt, der wird bald die Ueberzeugung gewinnen, daß die physiologische Bedeutung derselben keine andere sei, als die eines luft= und wasserdichten Abschlusses verletzer, abgestorbener oder außer Funktion getretener Pflanzentheile nach außen. Was der Kork für die Flasche ist, das ist er auch für die Pflanze, der Ueberwallungskork, das Blattkissen, die Korkmenisken der Borke, die unsehlbar eintretende Substituirung des Korkes vor erfolgendem Oberhautverluste deuten sämmtlich darauf hin.

### 7. Das Leimgewebe (Collendhma).

Zwischen bem Korkzellgewebe und ber bunnwandigen grunen Rinde lagert bei den meiften Solzpflangen eine mehr oder weniger breite Bellenichicht mit febr bidwandigen Bellen (Taf. I. Fig. 2. k 1), beren Anordnung Die bes grunen Rindeparenchyms ift. Die außere Grenze biefer Bellmande ist fo garthäutig, daß wenn man nicht mit geeigneten Reagentien arbeitet, Dieselbe ber Beobachtung leicht entgeht, so daß es scheint, als seien die entfernt von einander gelagerten Btychodeschläuche in eine gemeinschaftliche "fulzige Maffe" gebettet. Das was ich fpater als Ptychodeschlauch beschrieb, betrachtete man hier als die vollständige Belle selbst, und hielt jene, die Bellen um= gebende "fulzige Masse" für eine denselben gemeinschaftliche "Intercellularfubstang". Go noch Mohl. Allein ich habe nachgewiesen, daß lettere Bellmandung fei, daß, wie überall, fo auch bier eine garte Grenghaut porhanden sei (Naturgeschichte ber forftlichen Culturpflanzen Taf. 45 (37), Fig 3, 4), die in einigen Fällen allerdings auch der forgfältigften Untersuchung sich entzieht. Mit jenen Berichtigungen fällt dann die diesem Bellgewebe, fo wie jener vermeintlichen Intercellularsubstang früher unterlegte besondere Bedeutung. Ein Unterschied des Collenchym vom Bellgewebe ber grünen Rinde liegt allein in der größeren Wandungsbide, die vielleicht gur Rortzellenbildung in Beziehung fteht.

## 8. Die grune Rinde 1 (Parenchyma im engern Sinne).

Ohne scharfe Begrenzung, unter allmähliger Verringerung der Wandungsdicke geht das Collenchom auf seiner Junengrenze allmählig in das dünnwandige Rindezellgewebe über, dessen concentrisch geordnete Reihen unter

¹ Obgleich das Zellgewebe derselben nicht zu den metamorphischen Elementarorganen gehört, will ich dennoch dessen Betrachtung hier einschalten, des Zusammenhangs wegen mit Vor= und Nachstehendem.

sich im Verbande liegen. (Taf. I. Fig. 2, i, k). Dieß Zellgewebe, das Siebfasergewebe und in manchen Holzpflanzen auch das Markgewebe sind die einzigen Organe, in denen der Pthychodeschlauch bleibend ist. In der Rindeborke der Rothbuche z. B. erreicht er ein mehr als hundertjähriges Alter, in Zellkern, Chlorophys, Amylon alljährlich neue Reservestoffe für die nächste Vegetationsperiode bildend. Nur insofern die Pthychodeschläuche dieses Zellgewebes sich fortdauernd zu Tochterzellen theilen, damit das Rindezgewebe dem vergrößerten Umfange des Holzz und Bastförpers entsprechend sich selbst vergrößere, kann man von einer Verjüngung auch der Pthychodeschläuche sprechen. Unvollständige Abschnürung zu Tochterzellen kommen hier nicht selten vor. Ich habe einige Fälle dieser Art Seite 218, Fig. 37 gezeichnet.

Das Ainbegewebe enthält in den oberirdischen Baumtheilen vorhertsschend Chlorophyll, in den unterirdischen Baumtheilen hingegen Stärkmehl, dessen alljährliche Ansammlung und Bederauslösung der Ainde den Charakter eines Magazins für Reservestoffe ertheilt. In den jüngeren Trieben des aussteigenden Stockes geht auch das Chlorophyll bei gewissen Pflanzen periodisch in Stärkmehl und Klebermehl über; allgemeiner ist dieß der Fall in der Rinde älterer Triebe. In wie weit auch das wie es scheint permanente Chlorophyll der jungen Triebe als Reservestoff betrachtet werden dürfe,

vermag ich zur Zeit noch nicht anzugeben.

Bei ben fleischigen, blattlofen Cacteen, Cuphorbien, Apocyneen erfüllt die grune Rinde des Stammes unzweifelhaft die Funktion der Blätter in Uffimilation ber roben Nahrungsstoffe. Das wird man auch annehmen muffen für mehrere Sträucher, selbst Baume, denen wie ben Gattungen Ephedra, Gnetum, Casuarina eine Belaubung im engeren Sinne fehlt; man wird es ausbehnen tonnen auf einige andere Pflanzen, an benen, wie bei einigen Arten der Gattungen Spartium, Genista, Ulex die Belaubung im Berhaltniß zum Zuwachse eine febr geringe ift. Daß auch bie jungen Triebe Feuchtigkeit verdunften, davon habe ich mich badurch überzeugt, baß ich oberhalb geschlossene Glascylinder über jungen Trieben befestigte, benen ich mehrere Wochen vorher ihre Belaubung genommen hatte. In ben frühen Morgenstunden zeigte fich die Innenfläche der Gläser mit Baffer reichlich beschlagen. Dadurch wird es bann mahrscheinlich, bag ber Rinde, fo lange diese dem Lichte in höherem Grade zugänglich ift, die affimi: lirende Funktion der Blätter guftandig fei. Daß hierbei die tieferen Baumtheile nicht betheiligt find, geht aus dem einfachen Umstande hervor, daß bei der großen Mehrzahl aller Holzpflanzen die Rinde mit allen über ihr liegenden Organschichten ichon fruh ganglich verloren geht, relativ abgestorbene Baftlagen die Außenfläche des Stammes bilden. Ueber die hierbei ftatt: findenden Resorbtionserscheinungen babe ich schon gesprochen.

Die physiologische Bedeutung des Zellgewebes der grünen Rinde liegt daher vorzugsweise in den jüngsten Theilen der noch wachsenden Triebe. Das Rindegewebe vertritt hier die Stelle des Zellgewebes der Blätter, die an den frautigen Triebspitzen noch wenig entwickelt sind. Es ist dieß nothwendig zur Förderung des Längenwuchses derzenigen Triebe, für deren Zuwachs die Summe der aufgespeicherten Reservestosse nicht ausreicht, da die Rohstosse der Ernährung nur in den dem Lichte zugänglichen Pflanzentheilen zu

Bildungsfäften umgewandelt werden können und ba, wie ich später burch eine Reihe von Beobachtungen nachweisen werde, prim are Bildungsfäfte aus tieferen in böbere Baumtheile nicht aufsteigen können.

Wo die Rinde dis zum höheren Alter der Baumtheile sich lebendig erhält, da wird sie, ebenso wie die Bastlagen der Siche, Kiefer 2c. durch intermediäre Korkschichtenbildung zu Meniskenscheiben abgeschnürt. Aus Zellborke dieser Art besteht die oft mehrere Zoll dicke, braune, rissige Borke am Fuße alter Stämme von B. verrusosa, in deren zelligem Theile einzelne Zellencomplexe eine bedeutende Wandverdickung erleiden und das dilden, was ich Steinzellen: Nester genannt habe. Die harten, weißelichen Körper in der Virken:, Buchen:, Haindwenrinde stammen daher, mit dem Unterschiede jedoch, daß bei letzterer die Entwickelung der Rinde eine sehr geringe ist, und von den Korkschichten aus eine Meniskenabschnürung nicht stattsindet.

Bei der großen Mehrzahl der Holzpflanzen stirbt mit der Oberhaut, mit den peripherischen Korkschichten und dem Collenchym die grüne Rinde schon früh. Die Borke besteht dann nur aus den ältesten Bastlagen, z. B. Quercus, Fraxinus, Populus, Pinus, Larix etc.

### 9. Lebensfaftgefäße.

Much in ber grunen Rinde entwickeln fich verschiedenartige, metamor= phische Clementarorgane, die fich eintheilen laffen in cellulare und utriculare. Erstere geben aus vorgebildeten Rindezellen hervor; für Lettere - bie Lebenssaftgefaße - läßt fich dieß gur Beit noch nicht mit Sicherheit behaupten. Es find dieß, nur wenigen Pflanzengruppen guftan-Dige, unter fich und nach ber Oberhaut zu veräftelte, burch Bermachsungen unter sich communicirende Elementarorgane (Seite 228, Fig. 41, 10), beren Ptychodeschlauch einen bidfluffigen, theils ungefärbten, theils gefärbten Saft enthält, beffen trodener Rudftand bas Rautschut (Gummi elasticum) ift. Buerst in meinen Jahresberichten 1837 habe ich gezeigt, daß ber Milchsaft ber Euphorbien nicht allein eine Menge Zellterne, fondern auch eigenthum= lich geformte Mehltorner enthält (bafelbst Taf. I., Fig. 17-20); in meiner Entwidelungsgeschichte bes Pflanzenkeims habe ich bem einige neueste Beobachtungen hinzugefügt, betreffend ben Inhalt bes Milchfafts von Pastinaca, Heracleum etc., aus benen meine Unsicht sich mehr und mehr bestätigt, daß wir es hier mit wahren Btychodesaften zu thun haben, die, wie überall so auch hier, einer strömenden Ortsveranderung innerhalb des: felben, hier durch Berichmelgungen febr vergrößerten Glementarorgans unter: worfen sind. Indeß intereffiren uns diese Organe hier wenig, ba fie bei feiner unserer forstlichen Rulturpflangen vortommen, denn die Milchfafte einiger Ahornarten find nicht in Lebenssaftgefäßen, sondern in den bier ausnahmsweise unter sich veräftelten Siebröhren des Baftes enthalten (Seite 228, Fig. 14, 5).

#### 10. Terpentin = und Schleimhalter.

Zu den cellularen, metamorphischen Organen der Ninde gehören endslich die von vielen, concentrisch geordneten Zellen begrenzten Terpentins

hälter der Nadelhölzer, auf Querschnitten junger Triebe schon dem uns bewaffneten Auge erkennbar, serner die Schleimzellen und Schleims hälter der Lindens, Ulmens, Tannen-Rinde.

## II. Die Fafermandlung.

Wir faben, daß die Holzpflanze in ihrem jugendlichsten Zuftande nur aus parenchymatischem Bellgewebe bestehe; daß aus einem Theile dieses Rellgewebes burch biggonale Abschnurung bas Fasergewebe entstebe, in feiner bundelweisen Gruppirung bas ursprungliche Zellgewebe in Mark und Rinde Dieß Fasergewebe besteht urfrrunglich aus gleichgebildeten, langstredigen Faserzellen in ber Seite 174, Fig. 19 e bargeftellten Form, nicht allein im entstehenden Faserbundel des Pflanzenkeims und in deffen im Bellgewebe des Knofpenwärzdens auf- und absteigenden, jungften Langenjumachs, fondern ebenfo auch in ben, den Didegumachs älterer Faferbundel vermittelnden, fogenannten Cambialichichten, wie uns dieß Seite 177, Fig. 22, 23 zeigt, wobei die in der Bildungsichicht h dargestellte Gleich= förmigkeit ber Querschnittslächen aller Fasern sich auch in jeder anderen Sinfict zu ertennen gibt. Alle die fpater fo febr verschieden= artig gestalteten Glementarorgane bes Solg= und bes Baft= förpers find anfänglich gleichgebildete, einfache Fafer= gellen. Biele berfelben verharren auch fpater in biefer urfprunglichen Form und verändern fich nur durch Beigrößerung, durch Berbidung ihrer Wandungen und durch die verschiedenartige Ausbildung gur Tipfel- ober Spiralfaser, wie ich bieß Seite 203-208 in ben Figuren 28-35 barftellte.

Aber nicht alle Organe bes Fasergewebes behalten ihre einfache, ursprüngliche Form und Bildung. Theils durch Verschmelzung einer Mehrzahl derselben zu einem und demselben zusammengeseten Organe (Holzund Siebröhren, Milchsaftgefäße), theils durch Zertheilung ursprünglicher Faserzellen in eine Mehrzahl anderer Organe (Holzparenchym, secundäre Markstrahlen), theils durch Zellenbildung im Innern ursprünglicher Faserzellen (Zellsafern) entstehen verschiedene Formen metamorphischer Elementarz

organe, die wir in Rachfolgendem näher betrachten wollen.

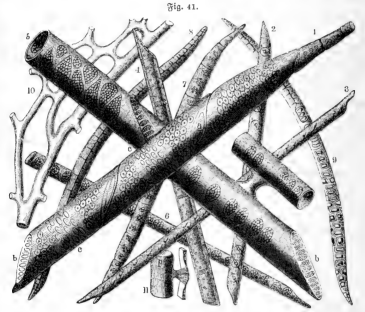
# a. Clementarorgane aus Bermachsung mehrerer Faferzellen.

1) Solg= und Siebröhren (Gliedröhren).

Wersen wir zuerst einen Blick auf Seite 177, Fig. 22, so sehen wir über und unter  $\frac{h}{b}$  an dem Orte, von dem alle Neubisdungen des Dickzuwachses von einem Paare permanenter Mutterzellen ausgehen, deren durch Abschnürung gebildete Tochterzellen zu jeder Zeit und ohne Ausenahme gleich geformt und gleich gebildet. Erst in einiger Entsernung von  $\frac{h}{b}$ , also in den älteren Faserschichten, sehen wir einzelne, sowohl in Größe als Form veränderte Querschnittslächen (dd). Auf der Holzseite (h-f) sind dieß die Durchschnitte junger Holzsröhren, auf der Bastseite (b-f) sind es die Durchschnitte junger Siebröhren.

Die nachstehende Figur 41 zeigt bei 1 ein Stud einer Solgröhre, bei

5 ein Stück einer Siebröhre im ausgebildeten Zustande. Es sind dieß diezienigen weiträumigen Organe, welche man auf Querschnitten des Eichenzholzes schon mit undewassnetem Auge als runde Löcher erkennen kann, die den Längsschnitten des Eichenz, Sichenz, Rüsternholzes das gesurchte Ansehen geben. Sie kommen nur in den Laubhölzern, nie in Nadelhölzern vor (Ephedra ist entschieden Laubholz) und bestehen aus einer großen Zahl kutzer dicker Glieder, die mit ihren meist mehr oder weniger schrägen Endsschen untereinander verwachsen sind (die Holzröhre Fig. 1 zeigt drei größere



Mittelglieder und drei kleinere Endglieder, die Siebröhre Fig. 5 zeigt nur 2 Mittelglieder) und dadurch eine gemeinschaftliche Röhre bilden, daß die Querscheidewände im Innern der Röhre entweder durch eine große Pore einsach (1 a) oder durch viele längliche Poren leiterförmig (1 b) durchbrochen sind. In den Holzröhren ist die Tipfelung eine linsenräumige, und nur da, wo Marktrahlen an den Holzröhren vorbei streichen, ist sie eine gestuste (c). Un den Siedröhren hingegen (Fig. 5) ist die Tipfelung überall eine siehförmige, sowohl an den Seitenwänden als an den oft sehr schrägen Querscheidewänden der einzelnen Röhrenglieder. Bei den Uhornen sind die benachbarten Siebröhren durch Queräste untereinander verbunden (Fig. 5); bei anderen Holzarten habe ich diese Verbindung nicht aufsinden können.

Die Siebröhren enthalten stets einen Pthhobeschlauch, der, da wo er einem Siebtipfel anliegt, an eben so vielen Einzelstellen ihm adhärirt, als der componirte Tipfel äußerlich Untertipfel erkennen läßt. Der ideale Durchschnitt eines solchen Tipfels Fig. 11 zeigt die mehrarmigen Unheftungsftellen des contrahirten Pthchodeschlauches p. Der ausgebildeten Holzröhre

hingegen fehlt der Atychodeschlauch. Wie in der Holzsafer, so ist er auch hier in eine secundäre Zellwand umgewandelt, die sehr häufig neben der Tipselung auch spiralförmig gestaltet ist.

Jedes einzelne Glied der Holze und Siebröhren entsteht nun aus einer Mehrzahl unter einander verwachsender Faserzellen, unter gleichzeitiger Ressorbtion der Zwischenwände jeder einzelnen Faserzelle. Es liegt mir hierfür ein sehr vollständiges Material der Beweisstührung vor. Einen Theil dessselben habe ich in der Bot. Zeitung 1854, S. 57, Taf. I. Fig. 1—25 publiciert.

Die Siebröhren sind stets mit Sästen erfüllt, die bei den Ahornen in unverkennbarer Strömung sich besinden. Die ausgebildete Holzröhre hingegen, bei der Siche, Rüster 2c., im höheren Alter mit kleinen zelligen Blasen erfüllt (Tillen), enthält meist nur Luft, bei einigen Holzarten (Gleditschia, Gymnoclades, Ailanthus) führen sie einen dem Tragantzgummi ähnlichen Stoff; im Kernholze des Ebenholzes, des Pflaumenbaums, der Cäsalpinie enthalten sie denselben Stoff, der auch die Zellwände durchedringt und färbt (Aylochrom). Im Pappelholze sand ich im Winter dunnsstüllige Säste, zu Sis erstarrt, schichtenweise das Innere der Röhren erstüllend. Außer der Ableitung gassörmiger Stoffe dienen die Holzröhren zum Theil also auch der Secretion, ähnlich den Harzgängen im Holze der Nadelhölzer. (Bot. Zeitung 1859, S. 100.) Ob sie an der Leitung von Wandersästen Theil nehmen, ist noch zu erforschen.

## B. Elementarorgane aus Theilung bon Faferzellen.

# 2) Brimare und fecundare Markstrahlen.

Wie ich Seite 174 erwähnt habe, verwandeln sich nicht alle Zellen des Cambialchlinders in Fasern, sondern es bleiben zwischen den einzelnen Bündeln derselben eine oder mehrere Zellenradien zurück, die sich unmittelbar in Markstrahlgewebe umbilden. Dieß in Bezug auf seine Entstehung aus cambialem Zellengewebe primitive Markstrahlgewebe, obgleich anatomisch von allen später sich bildenden Markstrahlen nicht verschieden, unterscheidet sich von letzteren doch dadurch für immer, daß es trichtersörmig erweitert in das Mark verläuft.

In der Spige des embryonischen Triebes der Knospe von Pinus Laricio (Seite 135, Fig. 5) lausen alle Markstrahlen vom Marke bis zur Rinde, alle Faserbündel bestehen auf der Seite des Holztörpers nur aus Holzsafern und Spiralgefäßen mit verdickten und vollständig ausgebildeten Wänden. Steigt man in Querschnitten abwärts, so gelangt man etwas über der Mitte des nächstighrigen Triebes an eine Stelle, woselbst innershalb der Faserbündel neue Markstrahlen auftreten. Der Markstrahl Taf. I. Fig. 2, q mag dieß versinnlichen. Die sorgfältigsten Untersuchungen haben mich vollständig überzeugt, daß diese secundären Markstrahlen nicht zwischen vorgebildeten Fasern, sondern dadurch entstehen, daß gleichzeitig alle Fasern ein und desselben Faserradius, durch Wiederausschien; worauf dann sämmtliche Pthychodezellen durch Quertheilung zu senkrechten Reihen von Markstrahlzellen sich abschnüren. Es scheint jedoch, als beschränke

fich biefe Bilbungsweise fecundarer Markftrahlen auf bie früheften Buftande ber Faserbundel. Im jahrigen und alteren Faserbundel geht auch bie Reubildung der Markstrahlen von den permanenten Mutterzellen jedes Rabius aus, und zwar durch radiale Längentheilung, gefolgt von einer horizontalen Abschnurung einer ber Tochterfasern zu Markstrablzellen.

3) Barggange bes holgtorpers ber Nabelhölger.

Im Riefer-, Lärchen- und Fichtenholze zeigt ber Querschnitt weit-räumige, runde Löcher, die der Durchschnitt harzabsondernder senkrechter Bei ber Fichte kommen horizontale Harzgänge hier und ba Gange find. auch im Martstrahlgewebe vor. Diese Barggange besiten feine geschloffene Dand. Statt derfelben find fie begrengt von einer einfachen Lage bunn= wandigen, parenchymatischen Bellgewebes, durch welches das harz in den Innenraum bes Ganges ausgeschieden wird (Naturgeschichte ber forftlichen Culturpflangen, Taf. 18, Fig. 3). Wie die Bellen ber fecundaren Martftrahlen, fo entstehen auch diese Bargellen aus vorgebildeten Fasern unter gleichzeitiger Resorbtion eines Theiles berfelben gur Deffnung bes Sangraumes.

4) Solzparendym.

3m Solztörper der Birten, Erlen, Sainbuchen, Bappeln, Safeln, ber Ebereschen, Bflaumenbäume findet man Complexe bidwandigen, parenchy: matischen Bellgewebes, Die, wie Bortentäfergange aufsteigend und bier und ba fich verästelnd, besonders im Stammende junger Birten fo reichlich vorhanden find, daß fie ben Querschnittflächen ein braun gesprenkeltes Unsehen geben. Dieß ungeordnete Bellgewebe ift, wie bas Markftrahlgemebe, Ablagerungsort für Reservestoffe, auch insofern bemerkenswerth, als sich auf ihm häusig eine von schlafenden Augen nicht bedingte Maserbildung entwickelt.

Much die Zellen dieses Gewebes entstehen in vorbezeichneter Beise aus

porgebildeten Faferzellen.

v. Clementarorgane aus Bellenbildung innerhalb der Faferzellen.

5) Rellfafern.

Seite 211 habe ich nachgewiesen, daß die Holzsafer anfänglich aus einer cambialen Bellmandung und aus einem Ptychodeschlauche bestebe; daß unter gleichzeitiger Reduction ber Cambialwandung ber Ptychodeschlauch zu einer zweiten Zellwandung fich ausbilde, Die dann den hauptbestandtheil der Wandungsbide bildet. In einer mehr oder weniger großen Bahl von Fafern bes Solz- und Baftförpers findet nun hierbei eine Abweichung infofern ftatt, als der Ptychodeschlauch vor feiner Umbildung zur zweiten Bellwand fich in eine Mehrzahl von Zellen in horizontaler Richtung abschnurt, wodurch eine Faser entsteht, in deren gemeinschaftlicher Cambialwandung eine Reihe übereinander stehender Zellen gelagert ift. Ich habe diese Organe Bellfasern genannt.

Bellfasern finden sich sowohl im Holzkörper als im Bastkörper. Im Holzkörper find fie stets einfach und cylindrisch getipfelt (vorstehende Figur 41, 4), auch da wo die eintammrigen Solzfafern linfenräumige Tipfelung besiten (Cypressen). Im Bastkörper find fie fiebformig getipfelt (Seite 228, Fig. 41, 7). Un beiben Orten find bie Bellfafern Organe ber Bereitung und Aufbewahrung von Reservestoffen, meift Stärkmehl.

Sie gruppiren sich in Untermischung mit linsenräumig getipfelten Holzsafern theils um die Holzröhren zu besonderen Röhrenbündeln (Tas. I. Fig. 5 d, Seite 238, Fig. 42); theils bilden sie, entsernt von den Holzröhrenbündeln zwischen den einsachen, cylindrisch getipfelten Holzsafern peripherisch verslaufende Schichten (Tas. I. Fig. 2 e, Fig. 5 g). Ich habe sie in diesem Falle Schichtzellsafern genannt.

6) Arnstallkammerfafern.

Seite 177, Fig. 22 sehen wir in der Umgebung der Bastsaserbündel m, a, t einzelne Faserdurchschnitte durch dunkte Schraffirung hervortreten. Ich habe damit die Jahl und Stellung einzelner Grenzfasern andeuten wollen, von denen Seite 228, Fig. 41, 9 die Längenansicht gibt. Diese Bastsasern unterscheiden sich dadurch von allen übrigen desselben Bündels: daß sie durchaus oder nur theilweise eine große Jahl dickwandiger Kammern enthalten, in deren jeder ein Krystall von oxalsaurem Kalke gelagert ist, wie dieß die schwarzschattigen, ectigen Körper in der untern Hälfte der Bastsaser Fig. 41, 9 andeuten, deren obere Hälfte die verdickte Wandung der gewöhnlichen Bastsasern (Fig. 8) zeigt.

Das Borkommen der Kryftallkammerfasern an der Grenze der Bastbundel ist ein sehr verbreitetes, wenn nicht allgemeines. Die Arnstalle selbst find bleibend, d. h. einer Auflösung und Wiederbildung nicht unterworfen,

gehören daher nicht zu ben Reservestoffen.

7) Baftbundelfafern.

Bu ben metamorphischen Elementarorganen kann man endlich auch noch die dickwandigen Fasern der Bastdündel zählen. (Fig. 41, 8). Sie sind ursprünglich einsaches Siebfasergewebe und als solches radial geordnet (Tas. I. Fig. 2 s—0). Ihre Umbildung zu Bastsasern beruht nicht wie bei der Holzsaser auf einer einsachen Berdickung ihrer Wände, sondern es bilden sich an den Stellen, wo ein Bastdündel entstehen soll, nach vorherzgegangener Resorbtion der vorgebildeten Siebfaserwände, durch wiederholte Längstheilung der Ptychodeschläuche ein im Querschnitte weit engmaschigeres Fasergewebe, dessen Stellung eine durchaus ungeregelte ist (Seite 177, Fig. 22 a, m), in deren primitiver Wandung, wie dei den Holzsasern, später eine secundäre Wandung zu jener, die Bastdündessasse, so daß der innere Zellraum meist fast gänzlich verdrängt wird. Es sind dieß diesenigen Organe, die in ihrer Vereinigung zu Wündeln den Bast, die Hanse und die Flachsfaser liesern. Fig. 41, 8 gibt die Längenansicht einer solchen Faser.

Aber nicht in allen Holzpflanzen sind die Bastsafern metamorphische Gebilde. Beim Wachholder und bei der Sibe (überhaupt bei den meisten Eppressen und Taxineen) weichen sie in Anordnung, Form und Größe von den Siebsasern nicht ab und müssen betrachtet werden als hervorgegangen aus wiederholter Wandbildung im Innern dieser letzteren. Auch unter den Laubhölzern gibt es einige, deren Bastsafern die radiale Anordnung der Siebsasern beibehalten (Carpinus, Corylus), die daher ebenfalls den pro-

tomorphen Organen bingugegahlt merden muffen.

Die Bastfaserbündel liegen ursprünglich im Unschlusse der Faserbündel und bilden in seltenen Fällen (Podophyllum) die äußere Grenze desselben

in allen Berührungspunkten mit Mark, Markstrahl: und Nindegewebe. In einigen anderen annuellen Holzpflanzen (Arctium, Cucurdita), sehlt die Begrenzung durch Bastsafern der Markstrahlseiten der Faserbündel, wir sinden die Bastbündel dann nur auf der Markseite und auf der Nindenseite der Faserbündel. In den allermeisten Fällen sehlt auch der Markseite des Faserbündels der Bastsaferförper. Es ist mir noch keine Holzpflanze der kannt, in welcher auch der Nindeseite der Faserbündel die Bastbündel sehlen, wohl aber kommen letztere dei vielen annuellen Holzpflanzen zu überwiegender Entwickelung und bilden den größten Theil der sesten, prosenchymatischen

Maffe des Stengels (3. B. Delphinium).

Diese, die äußere Grenze eines jeden Jaserbündels bekleidenden Bastsasern liegen ursprünglich in unmittelbarem Anschlusse am Siebsasergewebe. Erst später sehen wir es von letterem getrennt durch eine schmale Zwischenschicht von parenchymatischen Zellen (Taf. I. Fig. 2 g—h, Seite 177, Fig. 22 g—h). Ich habe diese Bastsaserbündel primitiv genannt, um sie von den, später im Innern der Siebsaserschichten lagenweise sich bildenden, se und ären Bastschichten zu unterscheiden (Seite 177, Fig. 22 m a). Innerhalb des grünen Rindeparenchyms stehend, erseiden sie im Bersolg eine Spaltung in ebenso viele unter sich verästelte Theile, als secundäre Markstrahlen im Holze und Basttörper ihres Faserbündels entstehen, so daß ihre Zahl auch in späteren Jahren sich fortdauernd mehrt, so lange, als die grüne Rinde überhaupt lebendig bleibt.

## e) Ordnung der Elementarorgane zu Spftemen.

Nachdem wir die wesentlichsten Berschiedenheiten in der Entstehungsweise, in Form und Bildung der Elementarorgane kennen gelernt haben, wenden wir uns zur näheren Betrachtung der Systeme, zu denen dieselben im Körper der Holzpflanze zusammentreten und unterscheiden zunächst Bellensysteme von Faserspstemen.

Das Zellenspstem lernten wir bereits Seite 169—171 auch in seiner Bertheilung und Anordnung näher kennen. Wir sahen, daß in ihm die einzelnen Elementarorgane sich zunächst in Reihen zusammenstellen, die mit der Achse des Pflanzentheiles parallel verlaufen, i in denen die Zellen mit ihren, zur Längenachse rechtwinklichen Endstächen übereinander stehen; daß diese Zellenreihen in der Achse des Pflanzentheiles in concentrische Areise gesordnet sind; daß die Zellenreihen jedes Areises mit denen der Nachbarkreise im Berdand stehen; daß dasselbe auch der Fall sei in Bezug auf die Zellen jeder Reihe zu den Zellen aller Nachbarreihen.

Innerhalb dieses ursprünglichen, parenchymatischen Zellgewebes entsstand ein erster Gegensatz zwischen Markgewebe und Rindengewebe dadurch, daß zwischen seiner Uchse und Außenfläche eine mittlere Zellgewebssichicht theils zu Faserbündeln, theils zu Markstrahlgewebe sich umbildete (Seite 174). Ein dritter Gegensatz entstand dadurch: daß im Faserbündels und Markstrahlkreise eine concentrische Schichtung permanenter

<sup>1</sup> Der in Blattern und blattartigen Pflanzentheilen auftretenden Ausnahmen werde ich fpater gebenten.

Mutterzellen für den radialen Zuwachs beider sich constituirte, durch welche der Faser: und Markstrahlkreis in einen inneren Holzkörper und in einen äußeren Bastkörper zerfällt, deren Elementarorgane, wenn auch nahe gleicher Anordnung, bennoch nicht allein in ihrer Entwickelungsrichtung, sondern auch in der Bildung ihrer Zellwände und in deren Tipfelung wesentlich verschieden sind (Seite 177).

Wir wollen nun diefe verschiedenen Organspfteme, besonders in Bezug auf deren Funktionen, etwas naber betrachten.

### 1. Das Suftem des Mart = und Rindegewebes (Parenchyma)

verharrt am vollkommensten in seiner ursprünglichen Anordnung und in der dadurch bedingten Zellensorm, wie ich diese soeben und Seite 171 geschildert habe. Nur das metamorphische Zellgewebe des Korkes zeigt eine abweichende, im Querschnitte radiale Anordnung seiner Zellen, wie ich dieß Seite 171 aus seiner Entwickelung abgeleitet und durch die Figuren 38—40, sowie Taf. I. Fig. 2 1—m dargestellt habe. Es bleibt mir zu dem bereits Ersörterten hier nichts weiter hinzuzufügen.

Abgesehen vom Rindegewebe blattlofer Bflangen, bei benen baffelbe unstreitig die Funktion des Blattparendyms vertritt, scheint die Thatigkeit bes Mark- und Rindegewebes eine auf fich felbst beschränkte zu fein, infofern es die ju feiner Fortbildung, ju den von ihm bereiteten Referve= ftoffen, Secreten und Ercreten nöthigen Bildungsstoffe von außen ber empfängt und eine Leitung berfelben nur innerhalb feiner felbst vermittelt. Daber tann es auch an alteren Pflanzentheilen absterben und verloren geben, ober hinweggenommen werden, ohne daß, dadurch die normalen Lebens= verrichtungen ber Pflanze beeinträchtigt werden. In ben jungeren Theilen ber Burgel verrichtet bas Rindegewebe unftreitig bas Geschäft ber Gin= faugung bes Bobenmaffers. Es ift bier und an ben unteren Stammtheilen jugleich Magazin für die alljährlich fich auflösenden, auf Bachsthum verwendeten und fich im Berbste wieder ansammelnden Reservestoffe. 3m Rinde= zellgewebe ber Triebe bes auffteigenden Stodes icheint biefe lettere Bebeutung eine untergeordnete gu fein, in Folge bes bleibenden Gehaltes an Chlorophyllförnern, wohingegen das Rindeparenchym an der Berdunftung mäfferiger Fluffigkeit bis jum 6-8jahrigen Alter hinab Theil nimmt. Weit entschiedener tritt die Bedeutung eines Magazins für Reservestoffe im Marke ber meisten Holzpflangen hervor, in dem bis zu hohem Alter eine jährliche Auflösung und Wiederansammlung Dieser Stoffe stattfindet, wie ich gezeigt habe bei einigen Holzarten (Giche, Riefer), verbunden mit theilweifer Reforbtion und Neubildung des Bellgewebes felbft. Bei anderen Pflanzen (Fraxinus, Catalpa, Sambucus, Juglans etc.) tritt bas Martgewebe schon früh außer Funktion und enthält in späterer Beit nur Luft.

#### 2. Das Suftem der Martitrahlen (Actinenchyma).

Bollte man die primären, in das Mark ausmundenden Markstrahlen als ein Zellgewebe betrachten, das, wie Rinde und Mark, dem Faserbündel nicht angehört, so wurde man dieß doch nicht ausdehnen können auf die im Innern der Faserbundel entstehenden, secundären Markstrahlenden,

strahlen. Es stellen sich aber beide in ihrer Fortbildung so vollkommen gleich, daß die Unterscheidung eine rein genetische sein würde, daher es wohl sich rechtsertigen läßt, wenn man anatomisch die Markstrahlen überzhaupt als integrirende Bestandtheile der Faserbündel betrachtet. Als solche unterscheiden sie sich von allen übrigen Bestandtheilen der Faserbündel, weniger durch Form und Bildung der Organe, als durch die Lagerung derselben, indem die Längenachse der einzelnen Bellen nicht parallel, sondern rechtwinklig zur Längenachse des Triebes steht. Der Abschluß dieses Bellzgewebes, durch die gegenseitige Berästelung der Faserbündel (Fig. 1—3, Seite 199) zu strahlig von der Rinde zur Uchse des Triebes verlaufende Radien, rechtsertigt die Bezeichnung als "Strahlgewebe — Actinenchym," wenn auch in einem anderen Sinne als Hayne dieselbe verwendet, der das Markstrahlgewebe zum Parenchym zieht und "mauersörmiges Zellgewebe" nennt, wohin es entschieden nicht gehört, indem es in den meisten Fällen vielmehr einem liegenden Fasergewebe ähnlich ist (Tas. I. Fig. 5).

Denkt man fich eine Menge von Wagenradern fo übereinander gelegt, baß die Speichen eines jeden Rades in den Raum gwischen je zweien Speichen ber Rachbarraber fallen und eingreifen (Die Seitenansicht in Fig. 1, Seite 131 und die dort gezeichneten, als Speichenquerschnitte zu betrachtenden, spindel= förmigen Räume veranschaulichen biefes S. 135 näher erläuterte Ineinander= greifen); bentt man fich die dadurch gebildete Nabenfäule als Martfäule, die nach oben und unten bis zu gegenseitiger Berührung erweiterten Felgenfranze als Rindemaffe; bentt man fich ferner, von ben Relgentrangen aus, fürzere Speichen mehr oder weniger weit in radialer Richtung bem Marte zugewendet, aber vor bemselben frei endend (ber Burgelburchschnitt Fig. 43, dem jedoch die Markmaffe fehlt, mag dieß lettere veranschaulichen); bentt man fich endlich die freien Raume (zwischen ben volltommenen Speiden = primare Markstrablen, zwischen den unvollkommenen Speichen = fecundare Martstrablen) mit Fasergewebe ausgefüllt, so gibt bieß ein giem= lich getreues Bild vom Lagerungsverhältniß ber Markftrahlen zu ben Fafern des Holz- und des Bastkörpers.

Die Zellen der Markstrahlen bilden liegende Reihen, deren Zellen mit den Zellen der Nachbarreihen im Berbande stehen (Taf. I. Fig. 5 h h). fo daß bas Gewebe, von der Seite (Fig. 5) oder im Querschnitte bes Triebes gesehen (Taf. I. Fig. 2p) allerdings der Berbandstellung von Backsteinen in einer Mauer gleicht. Tangentale Längendurchschnitte ober Triebesquerschnitte des Markstrahlgewebes zeigen entweder nur einfache Zellen= reihen (Pinus, Populus), oder eine Mehrzahl nebeneinander liegender Reihen (Fagus, Quercus, Taf. I. Fig. 2 p). Nach der Zahl dieser nebenein: ander verlaufenden Zellenreihen habe ich die Markftrahlen 1, 2, 3 . . . viellagrige, nach der Bahl ber überein ander verlaufenden Bellenreihen habe ich sie 1, 2, 3 . . . viel stöckige genannt. Es gibt Holzarten, Die stets und überall nur einlagrige Markstrahlen besitzen (die meisten Nadelhölzer, die Pappeln, Weiden, Linden, Roftaftanien). Wo mehrlagrige Markstrahlen vorhanden sind, bestehen neben ihnen stets auch einlagrige Strahlen, ba jeder secundare Markstrahl ursprünglich einlagrig ift, in seiner Fortbildung aber ebenso wie die primären Mark

strahlen mehrlagrig werden kann (Taf. I. Fig. 2 gr). Gin bleis bender Unterschied zwischen "großen" und "kleinen" Markstrahlen, bei ein und derfelben Holzart, besteht daher nicht; auch kann, da die oberen und unteren Stodwerke auch der mehrlagrigen Markstrahlen einlagrig sind, je nach der Höhe, in der der Querschnitt des Triebes einen mehrlagrigen Markstrahl trifft, dieser einlagrig erscheinen. In meinen Diagnosen habe ich die mehrlagrigen Markstrahlen mit M, die einlagrigen mit m bezeichnet. Zu den einlagrigen zähle ich auch diesenigen, die nur in den mittleren Stockwerken mit unter zweis, höchstens dreilagrig sind.

Noch schwankender als die Jahl der Lagen ist die Jahl der Stockwerke in ein und derselben Holzart. Es bestehen jedoch auch hierin bei verschiedenen Holzarten nicht selten charakteristische Unterschiede, die ich, wo sie beachtenswerth sind, durch Angabe der mir bekannten Maxima unter dem Markstrahlzeichen angesührt habe, z. B.  $\frac{M}{60}$  oder  $\frac{m}{40}$ 

In einigen Fällen sind die mehrlagrigen Markstrahlen von einzelnen Faserradien durchsetz, z. B. bei Carpinus (Naturgeschichte der sorstlichen Culturpstanzen Tas. 21). Ich habe Markstrahlen dieser Art componixt genannt und mit Me bezeichnet.

Die Markstrahlen sind keineswegs so einfach gebaut, als dieß bisher angenommen wurde. Die Zellen der obersten und der untersten Stockwerke sind in der Regel langstreckiger, wechseln mit mehr oder weniger schrägen Querscheidewänden (Tas. I. Fig. 5 h h) und sind häusig abweichend und zwar linsenräumig getipfelt, während die Zellen der mittleren Stockwerke in ihren Größen und Stellungsverhältnissen mehr einem Liegenden, parenschymatischen Zellgewebe entsprechen. Bei den Laubhölzern sind es erstere, welche durch eine weiträumige Tipfelung mit den Holzschren (Tas. I. Fig. 5 k), bei den Nadelhölzern sind es letztere, die durch weiträumige Tipfelung mit den anliegenden Holzschaftern communiciren (Seite 208, Fig. 31). Die linsenräumig getipfelten Markstrahlzellen scheinen mehr der Sästeleitung, die einsach cylindrisch getipfelten, mittleren Stockwerke scheinen mehr der Aufsspeicherung von Reservestossen diensstaar zu sein.

Es liegt nämlich die Amahme sehr nahe, daß die Markstrahlen dazu bestimmt seien, den im Siebkasergewebe des Bastes rückschreitenden Bildungsfaft aufzunehmen und in die inneren Baumtheile überzusühren, daß von ihnen aus nicht allein die Mutterzellen für Holz und Bast, sondern auch die älteren Holzschichen mit Bildungsfästen gespeist werden, zur Wiederzerzugung der jährlich verdrauchten Reservestosse, die sich zum Theil in den Markstrahlzellen selbst ablagern. Indeß sehlt uns auch für diese Unnahme die thatsächliche Begründung. Läßt man auf die obere Schnittsläche eines  $1-1^1/3$  Meter langen Stammstückes der Tanne den Druck einer Wassersaule von  $1^1/3-1^2/3$  Meter Höhe einwirken, so wird dadurch der Holzsstäde zuvor entrindet, so sollsstäde herausgetrieden. Hat man die Holzsstücke zuvor entrindet, so sollsstäde gerischen Markstrahlen nach außen sich ergießen, da diese mit den Holzssasen in derzselben Tipselverbindung stehen, wie die Holzssasen unter sich. Dieß ist aber nicht der Fall, die Markstrahlen seiten Saft nicht nach außen. Ningelt

man Holzstücke, umgibt man die Ringwunde mit einem nach oben geöffneten Glasverbande, so daß man der Ringwunde eine gefärbte Flüssigkeit zur Aufsaugung darbieten kann, dann sind es die Holzsafern und Holzröhren, welche die dargebotene Flüssigkeit aufnehmen und fortleiten, während die Markstrahlen (Siche) ungefärbt bleiben. Indeß habe ich diese Bersuche erst mit Winterhölzern durchgeführt. Sommerholz könnte möglicherweise ein anderes Berhalten zeigen, so daß wir zur Zeit die Leitungsfähigkeit der Markstrahlen für den Wandersaft nach innen noch nicht ganz von der Hand weisen dürfen.

Das Borkommen der Markstrahlen in den Holzpflanzen ist keineswegs so allgemein, als man dieß bisher annahm. Ich habe gezeigt, daß sie einer nicht geringen Zahl annueller Holzpflanzen (Crassulaceen, Carpophyllen, Primulaceen 2c.) gänzlich sehlen; bei mehrjährigen, einheimischen Holzpflanzen hingegen habe ich sie überall vorgefunden.

### 3. Das Fasergewebe (Prosenchyma).

Zum Fasergewebe zähle ich alle, meist aus fasersörmigen Organen zusammengesetzen Gewebemassen bes Faserbündels, die im Raume zwischen den Markstrahlen verbreitet sind, einschließlich der im Berlauf der Entwicklung des Faserbündels in die grüne Rinde tretenden, primären Bastbündel. Der wesentliche Charakter des Prosenchym, gegenüber dem Parenschym und dem Actinenchym, liegt in dessen radialer Fortbildung zu horis vontal gelagerten Organschichten, sowie in dem mehr oder weniger tiesen Ineinandergreisen der Faserspisen jeder Horizontalschicht in die Faserspisen der übers und der unterliegenden Schichten, daher die Organe dieses Gewebes nicht mit horizontalen, sondern mit schrägen Querwänden überseinander stehen.

Man versinnlicht sich die Stellungsgesetze dieser Gewebsmaffen am besten, wenn man mehrere Bunde Schwefelhölzchen in einen Rreis stellt, ben Innenraum dieses Rreifes mit Markzellgewebe, die Räume gwischen ben Bunden mit Markstrahlgewebe sich erfüllt benkt. Jedes einzelne Solzchen Denft man fich die Bolgen beiber= ber Bunde repräsentirt eine Faserzelle. feits ichräg zugespitt und zur Achse bes Bundelfreifes radial geordnet, bentt man fich ferner mehrere folder Rreife von Schwefelholzbunden fo übereinander gestellt, daß die ichräg jugespitten Enden ber Bolichen eines jeden unterftebenden Bundes in die Buspitzungslücken des überftebenden Bundes eingreifen, so hat man ein ziemlich treues Modell ber Anordnung biefer Gewebeschichten, bas fich am schärfften in ber Betrachtung bes Solstorpers und ber Siebfaferschichten bes Nabelholzes wieder finden läßt, im Laubholze noch dadurch einer Vervollständigung bedarf, daß man fich eine Mehrzahl weiträumiger, fentrecht gestellter, ju Bundeln gruppirter Röhren eine mehr oder weniger große Bahl übereinander ftehender Bunde burchziehend und untereinander verbindend bentt.

Im jugendlichen Zustande ist die radiale Ordnung der Fasern oder ber Hölzchen jedes Bundes überall erkennbar. Sie erhält sich bei den Nadelhölzern mehr, oder weniger vollständig auch im fertigen Holze. Bei den Laubhölzern hingegen wird die Regelmäßigkeit der Anordnung später

mehr oder weniger verwischt, in den extremen Regionen eines jeden Faserbündels, in der Markscheide und im Bastbündel durch außergewöhnliche Streckung der Fasern, in den Holzsafer- und den Siebfaserschichten durch die, mit einer Verschiebung der Fasern verbundene Entstehung der Holzund Siebröhren.

Wie wir gesehen haben (S. 177), zerfällt das Fasergewebe eines jeden Bunbels in

1) den Holzkörper (Lignum),

2) den Baftkörper (Liber).

Id will nachfolgend die wesentlichsten Verschiedenheiten im Vorkommen und in der Anordnung der vorstehend beschriebenen Clementarorgane aufführen.

a) Bom Solgförper.

Der wesentlichste Charakter aller ihm angehörenden Organe liegt darin, daß dieselben stets einsach (nie siebförmig) getipfelt sind, entweder cylindrisch oder linsenräumig; daß zu dieser Tipselung häusig noch eine Spiralbildung der Wandungen tritt, die, wie wir gesehen haben, entweder Spiralfasers bildung oder spiralige Leistenbildung ist (Seite 209—212). In den Bastsbündeln der Siebsasserschichten habe ich erstere nie, letztere nur bei Lavatera

und Malope aufgefunden.

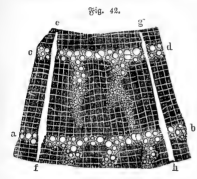
Die einfachfte Bildung bes Solztörpers bieten uns die Radelhölzer. Abgesehen von ben bisweilen getipfelten Spiralgefäßen bes Markenlinders, abgeseben von den Sarggangen ber Riefern, Fichten, Larchen, abgeseben von den Zellfasern der Copressen, besteht der Holzförper zwischen den Martftrahlen bier nur aus linfenräumig getipfelten Bolgfafern, die febr regelmäßig in radiale Reihen geordnet find, ba eine Störung diefes allgemeinen Stellungsgesetes durch zwischentretende Solgröhren bier nicht stattfindet, wie dieß bei den Laubhölzern bäufig der Kall ift. Der Querschnitt c-f. Seite 177, Fig. 22, sowie Fig. 33 fann hiefur als Abbildung gelten. Fig. 22 feben wir die letten Fasern des Holzrings im Bergleich zu ben älteren in radialer Richtung fehr verschmälert, den Innenraum der Fafern baburch bis auf ein Minimum verengt, die Tipfel nicht auf der den Martstrablen, sondern auf der der Rinde zugewendeten Seite fteben. Ich habe Diefe, auch im Laubholze die Grenze eines jeden Holzrings bezeichnenden Fafern, im Gegensate ju ben früher gebilbeten "Rundfafern" Breitfafern genannt.

Bei der geringen Größe der Zellenräume muß die Breitfaserschicht den dichteren und schwereren, daher auch brennkräftigeren Theil einer jeden Jahreslage bilden. Bei den Nadelhölzern erreicht sie eine bedeutende Breite und ist, im Verhältniß zur Breite des ganzen Jahresringes um so breiter, je schmaler die Jahresringe sind. Daher ist das schmaleringige Nadelholz besser, als das breitringig gewachsene. Bei den Laubehölzern ist eine Breitsaserschicht zwar auch vorhanden, stets aber so schmal und in ihrer Wandungsdicke so wenig von den älteren Fasern verschieden, daß ein Unterschied in der Güte des Holzes hieraus nicht hervorgeht. Im Gegentheil sind die breitringig gewachsenen harten Laubhölzer besser. die schmalringig gewachsenen, da letztere verhältnißmäßig viel mehr weitzümige Holzröhren enthalten, deren bedeutender Lustgehalt das Holz

leichter macht. Man fann sich davon durch den Bergleich ber innersten und der äußersten Holzlagen alter Eichen leicht überzeugen.

Weit zusammengesetzter ift das Holz der Laubhölzer.

Betrachten wir den Querschnitt eines recht üppig gewachsenen det bis vierjährigen Eichentriebes, am besten von einer kräftig gewachsenen Stocklohde entnommen, nach der Glättung mit einem sehr scharfen Messer, vermittelst einer guten, einsachen oder besser noch, vermittelst einer Doppellupe, so erkennen wir zwischen je zwei Markstrahlen und den beiden Jahreringgrenzen eine Anzahl größerer und kleinerer runder Dessnungen — die Durchschnitte der Holzröhren — um und außer diesen, Bänder und Zeichnungen, die durch hellere und mattere Färbung von einem dunkleren und glänzenden Felde merklich abstechen.



Die nebenstehende Fig. 42 zeigt einen solchen Querschnitt. ab, cd sind die Grenzen eines Holzringes, ef, gh sind zwei breite Markstrahelen, zwischen denen eine große Zahl sehr schmaler, in gleicher, radialer Richtung verlaufender Markstrahlen durch hellere Färbung hervortreten. Die Felder zwischen diesen kleinen Markstrahlen werden gebildet von den Querschnitten sehr dickwandiger, chlindrisch getipfelter Holzesfasen (S. 228, Fig. 41, 3, Taf. I.

Fig. 2 c, Fig. 5 c), die ich in meinen Diagnosen mit h bezeichnet habe (mit  $\frac{h}{m}$ , wenn diese Fasern mehlführend sind).  $^1$  Die radialen Streisen sehen wir von einer Mehrzahl peripherisch verlausender, heller und matter Bänder unterbrochen, die ihrerseits von den Markstrahlradien durchsett werden. Es sind dieß Complexe von Schichtzellfasern, in den Diagnosen mit s bezeichnet (Taf. I. Fig. 2 e, Fig. 5 g).

Diesen Theil des Querschnitts: Markstrahlen, cylindrisch getipfelte Holzfasern und Schichtsasern betrachte ich als die Grundmasse des Holzes, der
das oder die Röhrenbündel eingesprengt sind. Wir sehen in der Figur
zwei radial verlausende Nöhrenbündel, die vor der Außengrenze des Jahrrings aushören, an der Innengrenze desselben zu einem peripherisch verlausenden Bündel (c d) sich vereinen.

Diese Röhrenbündel des Holzförpers bestehen nun aus drei verschies benen Arten von Elementarorganen: 1) aus den weiträumigen Holzröhren (Seite 228, Fig. 41, 1; Taf. I. Fig. 2 d, Fig. 5 a), aus linsens räumig getipfelten Holzschern (Fig. 41, 2; Taf. I. Fig. 5 f) und aus Bellsasern (Fig. 41, 4; Taf. 1. Fig. 5 d). Erstere sind in den Diagnosen mit H, letztere mit Z, die linsenräumig getipfelten Holzsasern mit L

<sup>&#</sup>x27; Da die Schichtfafern (s) und die Bellfafern der Röhrenbundel (Z) überall mehl= führend find, wurde eine dem entsprechend ähnliche Bezeichnung in der Diagnofe nicht nothig.

bezeichnet. Wo in diesen Organen neben der Tipfelung zugleich auch eine spiralige Leistung vorkommt, habe ich  $\frac{H}{\mathrm{sp}}$  oder  $\frac{L}{\mathrm{sp}}$  geschrieben.

Die Diagnofe für bas Gichenholz murbe bemnach fein

$$(h s) + (H L Z),$$

(h s) die Grundmasse, ( $\operatorname{H}\operatorname{L} Z$ ) die Zusammensetung der Röhrenbundel bezeichnend.

Aber nicht überall zeigt sich diese Bollständigkeit des Belsammenseins aller Clementarorgane. Es fehlt das eine oder das andere, oder mehrere oder viele derselben zugleich, bis zu den Nadelhölzern hinab, in denen sie alle bis auf zwei oder auf nur eins geschwunden sind (Abies Araucaria).

Das Nachfolgende mag eine gedrängte Uebersicht des von mir über biesen Gegenstand Bublicirten (Bot. Zeitung 1859, S. 105) geben, besichränkt auf die in unseren Wäldern vorkommenden Holzpflanzen.

- A. Röhrenhölzer alle Laubhölzer einschließlich Ephedra.
  - I. Rur breite Markstrahlen (unbedingt oder doch für die Ansicht mit dem einfachen Bergrößerungsglase).
    - a) Die Holzröhren zerftreut im ganzen Jahresringe.

Vitis: 
$$\frac{h}{m} s + (R Z)$$
.

b) Röhren an ber inneren Jahrringgrenze gehäuft.

Clematis: 
$$\frac{h}{m}$$
 s + (R  $\frac{L}{sp}$  Z).

Atragene: 
$$(\frac{R}{sp}, \frac{L}{sp})$$
.

e) Röhren in Bundeln, auf dem Querschnitt bendritisch vers zweigt.

Berberis: 
$$\frac{h}{m} + (\frac{R}{sp} \frac{L}{sp} Z)$$
.

- II. Breite und sehr schmale Markstrahlen, lettere nicht ober boch nicht regelmäßig zu breiten Markstrahlen sich erweiternb.
  - a) Die Holzröhren zerftreut im ganzen Jahresringe.
    - 1) Die großen Markstrahlen selten und durchsetzt-Alnus: s + (R L).
    - 2) Die großen Martstrahlen häufig und durchsett.

Carpinus: h s 
$$+$$
  $(\frac{R}{sp}Z)$ .

- 3) Die großen Markstrahlen häufig und geschlossen. Fagus: hs + (RLZ) Viscum.
- b) Die Holzröhren an ber inneren Ringgrenze gehäuft.

Rosa: 
$$\frac{h}{m} s + (\frac{R}{sp} \frac{L}{sp} Z)$$
.

Rubus: 
$$\frac{h}{m} s + (R L Z)$$
.

Ribes: 
$$\frac{h}{m}$$
 + (R L).

c) Die Holzröhren zu umfangreicheren Bundeln vereint, von der inneren Grenze radial nach außen verlaufend.

- III. Ein Unterschied in der Breite der Markstrahlen ist zwar noch erkennbar, beschränkt sich aber auf das 2 bis 3fache der Breite kleinster Markstrahlen.
  - a) Die Holzröhren zerstreut im ganzen Jahresringe.  $\begin{array}{c} \text{Acer: } \frac{h}{m} + (\frac{R}{sp} \ Z) \text{ Liriodendron: } h + R; \\ \text{Philadelphus, Ilex: } (R \frac{L}{sp} \ Z). \text{ Cornus:} \\ \text{s} + (R \ L). \end{array}$
  - b) Die Holzröhren an ber inneren Ringgrenze gehäuft, die übrigen zerstreut.
    - Ligustrum: h s + (R L Z). Amygdalus, Prunus, Cerasus, Padus: h s + ( $\frac{R}{sp}$  L). Pyrus, Sorbus: s + (R L Z). Torminaria, Aria, Cydonia, Chamaemespilus, Amelanchier, Crataegus: s + ( $\frac{R}{sp}$  L). Mespilus: s + ( $\frac{R}{sp}$  L). Sambucus:  $\frac{h}{m}$  + R.
  - e) Alle Holzröhren zu umfangreicheren Bundeln vereint.
    - 1) Röhrenbundel an ber inneren Ringgrenze gehäuft, Die außeren in concentrischen Schichten.

Morus: h s  $+ (\frac{R}{sp} \frac{L}{sp} Z)$ . Celtis, Ornus, Fraxinus: R L Z.

- 3) Die äußeren Röhrenbünbel benbritische Figuren bilbenb. Lycium:  $h s + (\frac{R}{sp} \frac{L}{sp} Z)$ . Ostrya:  $h s + (\frac{K}{sp} Z)$ . Rhamnus:  $h + (R \frac{L}{sp})$ . Ptelea:  $h + (\frac{R}{sp} \frac{L}{sp} Z)$ . Ulmus:  $h + (\frac{R}{sp} Z)$ . Evonymus:  $h + (\frac{R}{sp} \frac{L}{sp})$ . Robinia, Caragana, Cytisus:  $\frac{h}{m} + (R \frac{L}{sp} Z)$ . Genista, Colutea, Sarothamnus:  $\frac{h}{m} + (\frac{R}{sp} \frac{L}{sp} Z)$ .
- IV. Nur schmale Martstrahlen von gleicher Breite.
  - a) Die Holzröhren zerstreut im ganzen Jahresringe.

Tilia: h s +  $(\frac{R}{sp} Z)$ . Aesculus: h +  $(R \frac{R}{sp} Z)$ . Populus: h m + (R Z). Betula: s + (R L). Buxus:  $(\frac{R}{sp} \frac{L}{sp} Z)$ . Staphylea:  $(\frac{R}{sp} L Z)$ . Vaccinium: h m + (R L). Rhododendron, Calunna etc. (R L Z).

b) Die Holzröhren an der inneren Minggrenze gehäuft.

Juglans, Carya: h s + (R Z). Salix:  $\frac{h}{m}$  + R.

Lonicera, Viburnum:  $s + (\frac{R}{sp} \frac{L}{sp})$ . Frangula:  $\frac{h}{m} + (R Z)$ . Hippophäe:  $(R \frac{L}{sp} Z)$ .

c) Die Holzröhren zu umfangreichen im Querschnitt bendritisch gestalteten Bundeln vereint.

Castanea: h s + (R L Z). Daphne:  $h + (\frac{R}{sp} \frac{L}{sp} Z)$ .

B. Röhrenlose Hölzer (Nadelhölzer).

I. Mit Harzgängen (H Z).

Pinus, Cedrus, Larix, Picea: L + HZ.

II. Ohne Sarzgänge:

a) Mit Zellfasern. Juniperus: L Z.

b) Ohne Bellfafern.

Taxus:  $\frac{L}{sp}$ . Abies: L.

Durch außergewöhnlich weiträumige Holzröhren sind außgezeichnet: Quercus, Fraxinus, Castanea, Juglans, Robinia, Morus, Ailanthus, Ulmus, Hippophaë; von kleineren Hölzern: Vitis, Clematis, Atragene, Celastrus, Aristolochia, Thecoma, Menispermum, alles Schlingpflanzen!

Eine Uebersicht auch der exotischen Hölzer, geordnet in die gleichlaustenden Diagnosen, habe ich in der Bot. Zeitung von v. Mohl und v. Schlechs

tendal 1859, S. 105 gegeben.

Alle in Borftebendem aufgeführten, den Markstrahlen und der Bertheilung ber Röhrenbundel entnommenen Gruppencharaktere sind ichon ber Betrachtung scharfer Querschnitte vermittelst der einfachen Lupe zu ent-Absichtlich habe ich die feineren anatomischen Unterschiede in der Bahl ber Lagerungen und Stodwerke des Markstrahls vermieden, um der Benutung bes Syftems gur Forberung ber optischen Solzfenntniß, von Seiten bes Forstmannes nicht entgegenzutreten. Die Bolgbiagnosen ber einzelnen Gattungen find allerdings nur durch das zusammengesetzte Mikroftop ju verfolgen, können daber für ben mit diesem Instrumente nicht vertrauten Forstmann teine bescriptive, sondern nur physiologische Bedeutung besiten. Physiologisch bedeutungsvoll sind diese letteren Unterschiede in so fern, als fie Fingerzeige geben in Bezug auf die absolute Nothwendigkeit dieser oder jener Organformen. Wiffen wir 3. B., daß allen nadelhölzern die Solzröhren fehlen, ohne daß dadurch irgend eine der wichtigeren uns bekannten Lebenserscheinungen eine Abanderung erleidet, fo verliert dadurch die Holzröhre an Bedeutsamkeit. Diffen wir aus Borftebendem, daß dem Solgkörper vieler Bflanzen die cylindrische, daß hingegen keiner einzigen die linfenräumige Tipfelung fehlt, fo muffen wir letterer eine größere Bedeutung beilegen, als erfterer.

Die physiologische Bedeutung des Holztörpers ist zunächst die einer festen und dauerhaften Stütze aller jüngeren und jüngsten Baumtheile der alljährlich sich bildenden Triebe, Blätter, Blüthen und Früchte. Zusgleich ist der Holztörper aber auch derjenige Baumtheil, in welchem die dem Boden durch die Burzeln entnommenen wässerigen Rohstosse der Ers

nährung bis in die Blätter bes Gipfels emporsteigen. Die achten, einfachen Solzfafern find es, in benen bieß geschieht. Endlich ift ber Solzförper aber auch Magazin für eine nicht unbeträchtliche Menge von Reservestoffen, Die fich alljährlich, besonders in den Zellen des Markftrahlgewebes und in benen ber Rellfasern ansammeln, reichlicher in ber Burgel, als im oberirbischen Bei manden Holzarten nehmen auch die einfachen Holzfasern hieran Theil, wie dieß die vorstehenden Diagnosen durch die Bezeichnung  $\frac{h}{m}$ nachweisen. Die linfenräumig getipfelten Solgfasern führen nie Reservestoffe. In den Nadelhölzern find fie es ohne Zweifel, welche ben Saft nach oben führen, da fie allein den Faserbestand bilden (Abies). In den Laubhölzern bingegen icheinen die cylindrisch getipfelten Rafern bas Geschäft ber Gafteleitung zu verrichten. Erwärmt man Aftstücke ber Rufter, Giche, Afazie 2c. im Frühjahre durch Ginschluß in die Sand, dann bleiben die Röhrenbundel aus RLZ troden, mahrend die Querschnittslächen ber cylindrisch getipfelten Holzfafern allein vom hervorquellenden Solzfafte fich negen. Ob die bar= gigen Secrete in ben harzgängen der Riefern, Fichten und Lärchen gu ben Refervestoffen gerechnet werden durfen, ift febr zweifelhaft. Bis jest habe ich stets nur Aufspeicherung, nie eine Minderung der Sarze wie der atherischen Dele mabrgenommen.

## b) Vom Bastkörper.

Der Baft, nach innen vom Holzkörper, nach außen von der grünen Rinde begrenzt (Taf. I. Fig. 2 f—i), besteht wie der Holzkörper aus Jahreszingen, die jedoch weit schmaler als die Holzringe und bei verschiedenen Holzarten verschieden breit sind; äußerst schmal bei Buche, Hainbuche, Cibe; sehr breit bei Eiche, Rüster, Linde. Die Schichtenbildung sieht man am besten an Querschnitten 4 bis hähriger Lindentriebe; es ist deren Zahl hier und in vielen anderen Hölzern jedoch größer als das Alter des Stammtheils, dadurch, daß alljährlich 2 bis 3 Schichten von Bastbündeln in jeder Jahresschicht gebildet werden, wodurch die wirklichen Jahrringgrenzen sich verwischen.

Die Markstrahlen bes Holzkörpers setzen sich nach außen durch sämmtliche Schichten bes Bastes hindurch ohne Unterbrechung fort; ihre Zellen sind aber im Baste siebförmig getipfelt und dunnwandiger.

Zwischen je zweien Markstrahlen besteht das Bastgewebe aus Siebsfasern, Siebröhren und siebkörmig getipfelten Zellfasern, wie der Holzschrer aus einsach getipfelten Holzsafern, Holzschren und Zellsasern besteht. Alle diese Organe sind und bleiben stets im dunnwandigen Cambialzustande. Die den Bast im technischen Sinne bildenden Bast bündelfasern entstehen erst später aus vorgebildeten Siebsasern, zwar bei den meisten, aber nicht bei allen Holzarten, z. B. nicht bei Pinus, Populus, Fraxinus.

Auch die Anordnung des Siebfasergewebes ist der des Holzgewebes entsprechend. Wie die Holzsasern bilden auch die Siebfasern radiale Reihen, deren Fasern mit den Fasern der Nachbarreihen im Verbande liegen. Wie dort so theilen auch hier die Zellsasern diese Anordnung, wie dort sind auch hier die Röhren unregelmäßig dem Fasergewebe eingestreut. Ein wirk-

licher, bleibender Unterschied besteht daher nur in der siebförmigen Tipselung, in dem Verharren der Faserwände im cambialen, d. h. einwandigen Zustande und in dem bleibenden Vorhandensein eines Pinchodeschlauches (Seite 211, Fig. 33 a, b), der in der Holzsaser zur secundären Faserwand sich entwickelt hat (daselbst Fig. 33 c—f).

Seite 177 Fig. 22 bezeichnet h bie durch die permanenten Mutter: zellen Fig. 28 m m gebildete Grenze zwischen dem jungen Holzförper h f und bem jungen Baftförper h m. Wie auf der Seite des Holzförpers Die Holgröhren did (Seite 228 Fig. 41, 1) aus einer Berschmelzung von Faferzellen hervorgeben, wie im Umfange biefer Holgröhren linfenräumig getipfelte Holzfasern 2c. (Seite 228 Fig. 41, 2) sich herausbilden, mahrend andere Fasern zu Bellfasern z z (Fig. 41, 4) die meisten zu cylindrisch getipfelten Holzfasern (Fig. 41, 3) sich entwickeln, so bilben sich auf ber Seite bes jungen Baftförpers unter benfelben Umbildungsvorgängen abn= liche, aber fiebformig getipfelte Organformen, die ich Seite 177 Fig. 22 mit benselben Buchstaben wie im Solzforper bezeichnet habe: die Sieb= röhren d = Seite 228 Fig. 41, 5, die Siebfasern x = Fig. 41, b und Die Siebzellfafern z = Sig. 41, 7. Man fonnte Die Baftbundelfafer (Fig. 41, 8) als ein, der cylindrifch getipfelten Holzfaser (Fig. 41, 3) analoges Gebilde betrachten, allein lettere ift entschieden protomorph, erstere eben fo entschieden metamorph, b. h. aus vorgebildeten Siebfafern und Siebzellfafern bervorgebend.

Alle einjährigen, aber nur eine geringe Bahl mehrjähriger Solzpflangen (Fraxinus, Populus, Pinus) bilden in ihren Baftschichten nur Siebfaser= gewebe, abgesehen vom primären, in die Rinde tretenden Baftfaserbundel (Taf. I. Fig. 2, h-i). Die meisten mehrjährigen holzpflanzen entwickeln außer diesem primaren Baftbundel in jeder Jahreslage des Baftes eine ober mehrere concentrische, durch die Markstrahlen unterbrochene Schichtungen von Bastfaserbundeln, beren Seite 177 Fig. 22 zwei, bei m und a, außer ben primaren Bundeln t dargestellt find. Bereits Seite 231 habe ich gesagt, daß diefe febr langftredigen, didwandigen, in ben Bundeln gang ung eordneten Fafern metamorphische Organe feien, die aus vorgebildeten Siebfasern entstehen und in ihrer gegenseitigen Berästelung das bilden, was wir den Baft nennen. Berfenkt man den Baftförper der Linde, Rufter, Papiermaulbeeren 2c. längere Zeit in stehendes Baffer, fo verfaulen sowohl das Bellgewebe ber Martstrahlen, als das zwischen den Bastfaserbundeln lagernde Siebfasergewebe (Seite 177 Fig. 22, f-g), es bleiben nur die Bastbundel (m, a, t) unverlett; sie trennen sich schichtenweise wie bie Blätter eines Buches (baber "liber") in jeder Schicht den Zusammenhang burch gegenseitige Berästelung bewahrend, wie dieß jedes fleine Studchen Baft recht gut erkennen läßt. In annuellen, baftbundelreichen Pflanzen, wie Sanf, Lein, Reffel 2c. find die Markstrahlburchgange viel seltner, langer und schmäler, die Fasern legen sich geradliniger aneinander, trennen sich leichter und liefern dadurch, wie durch die Länge ihrer Fafern, das bekannte Material zum Berfpinnen.

Das Snftem der Bastfasern sowohl wie bas Siebfasergewebe erleidet vom Jahre der Entstehung ab einen Zuwachs durch Bellenmehrung nicht mehr. Der Baftkörper 1 a Seite 177 Fig. 21 im einjährigen Triebe befitt icon die Große, wie derfelbe Theil I f im fechsjährigen Triebe. Der mit gunehmender Dide bes Triebs nothwendig fich erweiternde Raum gwischen je zweien gleich alten Baftbundeln füllt fich bis zu einem gemiffen Alter burch fortbauernde Zellenmehrung des zwischenliegenden Martstrahlgewebes. Rräftige, frische Triebe ber Linde von ein= bis fechsjährigem Alter, mit ber Lupe auf icharfen Querschnitten betrachtet und verglichen, zeigen bieß am iconften. Erlijdt im Berfolg bes Bachsthums die Zellenmehrung biefes Gewebes, fo wie des Rindezellgewebes, bann muffen nothwendig Langeriffe im Rindeförper entstehen, die bis zur Tiefe bes noch mehrungsfähigen Markftrahlgewebes einschneiben, mit dem Absterben besselben von außen nach innen fich successiv vertiefend, im Berhaltnig der Große des jahrlichen Dicezuwachses an holz und Baft fich erweiternd; es bildet fich eine riffige außere Umhüllung des Baumes, Die wir "Borte" nennen. Mit dem Aufhören ber Zellenmehrung im Bellgewebe ber Rinde und ber außeren Markftrabl= enden beginnt die großartigste aller Resorbtionserscheinungen, indem all= mählig das gange Bellgewebe der grunen Rinde verschwindet, fo daß bie ältesten. außersten Baftlagen unmittelbar bem Korkgewebe fich anlegen (f. bie Note Seite 222). Dem folgt bann ein von Außen nach Innen fortschreis tendes, relatives Absterben der Baft= und Markstrahlzellen, es bildet fich die, nur aus Bastschichten und Markstrahlzellen bestehende Borke, die ich jum Unterschiede anderer Borkebildungen "Baft borke" genannt babe (Giche, Eiche, Rüfter (3. Th.) Bappel, Weide, Linde, Riefer, Lärche 20.). Ueber Die, bem relativen Absterben ber Baftschichten vorhergehende Zwischenbildung von Rortschichten habe ich bei der Betrachtung des Kortzellgewebes ausführlich gesprochen (Seite 221).

Albgesehen von den Junktionen des Bastkörpers in Bezug auf die eigene Fortbildung, dient derselbe, in Bezug auf die ganze Pflanze, der Rückleitung des durch die Blätter bereitenden Bildungssafts in alle tieferen Pflanzentheile. Es geht dieß hervor, nicht allein aus dem weiterhin darzgelegten Einstusse von Aingwunden auf die Ernährung und Fortbildung aller tieferen Baumtheile, sondern auch aus dem Seite 196 dargelegten Berzhalten des Bastsafts aus Schröpfwunden. Ich werde weiter unten die Bezlege dafür liefern, daß auch der im Holzkörper aussteigende, aus Reservessiossen restituirte, secundäre Bildungsfaft, durch die extremen, oberen Baumtheile in den Bast übergehen musse, um, wie der primäre Bildungsfaft in diesem rückschreitend, von da aus allen zu ernährenden Baumtheilen zugehen zu können.

Die Fortbewegung des rückschreitenden Wandersafts geschieht ausschließlich im Siebkafergewebe der Bastschichen. In den anastomostrenden Siebröhren der Ahorne läßt sich die strömende Bewegung dieses Safts dis in das Blattgeäder hinein unmittelbar beobachten. Welche Rolle hierbei den Siebkafern zugetheilt ist, vermag ich dis jest noch nicht anzugeben. Die Zellkasern des Bastes speichern im Winter Reservestoffe wie die Zellkasern des Holzes, vorherrschend Gerbstoff. Ueber die physiologische Bedeutung der Bastbündelfasern vermag ich bis jest noch gar nichts Thatsächliches zu berichten, als daß sie dem dünnwandigen Fasergewebe des Bastes zur Stüge bienen.

Der Säfteleitung nach oben dient ber Baft nirgends und zu keiner Beit. Es beschränkt sich dieselbe unbedingt auf den Holzkörper der Bäume.

f. Abweichungen von Borstehendem im Bau der Blattstiele und ber Blätter.

Blattstiel und Blatt bestehen aus einem einzelnen (Nadelhölzer) ober aus einer Mehrzahl vom Triebe ausgeschiedener Saserbundel, beren Bufammenfegung aus einem holgkörper und aus einem Baftförper, deren Elementarorgane in Form und Bildung wesentlich biefelben find, wie wir sie im Faserbundel des Stengels vorfinden. Die, meift in der Mehrzahl im Salbtreise vom Triebe abweichenden Faserbundel vereinen fich im Blattstiele nicht felten zu einem völlig geschloffenen Bundelfreife, von normalem Rindegewebe umgeben und einen centralen Markförper ein= foliegend. In der Blatticheibe öffnet fich der Bundelfreis wiederum gur Flächenlagerung der fich trennenden Bundel, die dann untereinander vielfach fich veräfteln und ein Negwert von Saferbundeln darftellen, beffen Theile wir als Riel, Rippen, Unterrippen und Blattgeader unterscheiben, ohne daß sich hieran ein anderer anatomischer Unterschied, als der der abnehmenden Größe und der abweichenden Richtung knüpft. Allseitig ift dieß Netwerk von Faserbundeln, auch wohl "Adernet" genannt, von parenchy= matischem Bellgewebe umgeben, dieß lettere beiderseits von Oberhaut belleidet.

Denkt man fich fammtliche Blätter eines reich belaubten Triebes biefem selbst in nach oben gewendeter Richtung angelegt, ungefähr so, als wenn man einen Feberbusch, mit dem Stiele voran, in eine enge Bapierhülse stedt, benkt man fich, abgesehen von dem zwischenliegenden Triebe, dieß Fasernet aller Blätter gu einem Bundelfreise vereint, bas Bellgewebe aller oberen, jest inneren Blattflächen zu einer Markmaffe, das Bellgewebe aller unteren, äußeren Blattflächen zu einem Rindekörper verschmolzen, fo repräsentirt bas Fafernet aller Blätter für fich ben Solg = und Baftforper eines Triebes, das Bellgewebe zwischen dem Faserbundelnete repräsentirt das Markstrahlgewebe bes wirklichen Triebes; Die inneren Blattflächen entsprechen bem Marke, die äußeren, unteren Blattflächen entsprechen der Rinde. Dem ents sprechend werden wir die, dem Rindespsteme angehörenden Spaltdrufen auf ber Unterseite ber Blatter vorfinden, wie bas in ber Wirklichkeit auch ber Fall ift, abgesehen von einzelnen Ausnahmen, in denen auch die obere oder Lichtfeite ber Blätter eine, meift viel geringere Bahl von Spaltdrufen trägt. Dem entsprechend ift der Bastförper jedes Faserbundels der unteren (außeren) Blattfläche zugewendet. Dem entsprechend treten Unterschiede in der Bildung bes Bellgewebes beiber Blattfeiten auf, barin bestehend, baß bas, bem Marke entsprechende Zellgewebe ber oberen ober Lichtseite bes Blattes, aus bicht gedrängten und gestreckten Bellen besteht, mahrend die unteren Bellen= schichten burch eine außergewöhnliche Erweiterung der Intercellularräume gu sternförmigem Zellgewebe geworden find. Die Blatt = und Blattstieldurch=

schnitte, die ich in meiner Naturgeschichte der forstlichen Culturpflanzen Taf. 2 (Fichte), Taf. 18 Fig. 15 bis 17, Taf. 30 (Riefer), Taf. 28 und 45 (37) (Birte) gegeben habe, mogen bas Weitere erläutern. Sier muß ich mich darauf beschränken, die Analogien zwischen den Organspstemen bes Blattes und des Stengels angedeutet ju haben, damit ber Lefer Schluffe gieben könne aus dem Baue des letteren auf den des Blattes, beffen phyfiologische Bedeutung ziemlich flar ausgesprochen ift, in ber meift flächen= förmigen Berbreitung ber Blattscheibe, in beren Berhalten jum Lichte, wie in der Roblenfaureaufnahme, Sauerstoff : und Bafferdunstausicheidung bes felben, benen zu Folge bas Blatt betrachtet werben muß als ein, ber Lichtwirfung in höherem Grade als alle übrigen Pflanzentheile zugängliches Drgan, burch bas bie Bflange jugleich ihre Außenfläche alljahrlich um bas Bielfache vergrößert, um ben atmofphärischen Nährstoffen eine große Berührungsfläche darzubieten, um reichliche Mengen überschüffig aufgenommener Feuchtigkeit ber Atmosphäre gurudzugeben, burch bas endlich ber Standort vor mancherlei widrigen Ginfluffen geschütz und dem Boden alljährlich ein beträchtlicher Theil, der Atmosphäre und dem Boden entzogener Stoffe, im Blattabfalle als Dungmaterial gurudgegeben wird. ohne die er in seiner Fruchtbarkeit sich nicht erhalten kann. bas Verhalten ber Blätter zu den Wanderfaften der Bflanze habe ich Seite 196 meine Unfichten ausgesprochen.

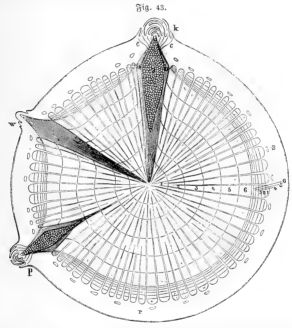
# g. Abweichungen von Vorstehendem im Bau der Burgel.

Wir haben gesehen (Seite 174), daß die Umbildung der Zellen zu Fasern im Stengel bündelweise geschieht und daß die Faserbündel um einen inneren, cylindrischen, zellig bleibenden Markförper sich gruppiren. Das ist in der Burzel nicht der Fall. Alle Faserbündel des Bündelkreises im Stengel vereinen sich in der Burzel zu einem centralen Faserbündel. Es sehlt der Burzel daher die Markröhre. Sie besteht aus einem centralen, alljährlich wie der Stamm durch concentrische von Markstrahlen durchsetzte Jahreslagen sich verdickenden Holztörper, aus Bastschichten und Rinde, deren Bau und Entwickelungsverlauf im Besentlichen dieselben sind wie im Stengel, nur daß der Wurzel die Spaltdrüßen gänzlich sehlen.

Ein sehr wesentlicher und folgenreicher Unterschied zeigt sich aber in den Ausscheidungen. Wir haben gesehen: daß am Stengel dieselben hervorzehen, theils aus einer nach außen gerichteten Abzweigung einzelner Faserbündel oder Faserbündeltheile (Blattausscheidung Seite 133), theils aus einer Veräftelung derselben in der Blattachsel (Anospenbildung Seite 144). Dieß hat ganz allgemein eine schräg nach oben gewendete Stellung der Ausscheidungen zur Folge, die zugleich nach bestimmten Gesehen auftreten und sich wiederholen. Daher die lebereinstimmung in Blattstellung, Begstung und Verzweigung der Pflanzen gleicher Art. Es können die Ausscheidungen am ausscheidungen Stocke endlich nur am einjährigen, krautigen Triebe entstehen, daher denn auch, abgesehen von Reproduktions-Erscheinungen, den älteren, unverletzen Theilen des aufsteigenden Stockes die Fähigkeit mangelt neue Blätter und Knospen zu treiben. Wo ein Wiederausschlag von älter

als einjährigen Theisen bes aufsteigenden Stockes stattsindet, da entspringt er entweder einer bereits am krautigen Triebe gebildeten aber in der Entwicklung nach außen bis dahin zurückgehaltenen Blattachselknospe (schlasende Augen — Erpptoblaste), oder er sett eine vorhergegangene Berwundung und Nindeverjüngung voraus, in deren krautiger Substanz sich neue Knospensteine bilden können (Adventivknospen).

Sanz anders verhält sich dieß in der Wurzel. Hier ift es keine einsfache Berästelung und Ausscheidung von Faserbündeln des Bündelkreises, dem die Wurzelknospen und die Wurzelverästelung entspringt, sondern es ist das Zellgewebe eines vorgebildeten Markstrahls, das sich zur Erundlage des Wurzelkeims umbildet und in sich durch Zellenwandlung das centrale Faserbündel des neuen Wurzelastes entwickelt.



In der vorstehenden Figur 43 gebe ich den Querschnitt eines sechsiährigen Burzelstranges der Pappel. Die Markröhre fehlt. Den sechs, durch ältere und jüngere Markstrahlen durchsehren Holzringen schließen sich eben so viele schmälere Bastlagen an, deren gleichzeitige Entstehung mit den Holzlagen durch gleichze Zahlen bezeichnet ist. In der die Bastlagen umschließenden Rinde (r) stehen vor den Bastlagen so viele primitive Bastlöndel (h—i Seite 177) als der innerste Holzring Markstrahlen zählt, da mit dem Hinzutreten neuer Markstrahlen in späteren Jahren nicht gleichzeitig auch eine Theilung oder Mehrung dieser primären Bastbündel stattsfindet. Drei der Markstrahlen haben sich zu Erundstücken neuer Burzelzkeime (w) oder neuer Burzelbrutknospen k p außgebildet, von denen die

obere (k) schon in der einjährigen Burzel, die untere (p) erst in der vierzährigen Burzel ihre Grundlage ausdildete. Der Unterschied zwischen Burzelzund Burzelsund B

Diese Abweichungen im Ursprunge der Wurzelausscheidungen haben nun nachstehende Abweichungen in der Entwickelung der Wurzel zur Folge.

a) Die Basis jeder Burzel oder Burzelbrutknofpe steht nicht diagonal,

fondern rechtwinklig gur Langenachse der Burgel, der sie angehort.

b) Die Entstehung neuer Burzelkeime ist nicht auf die jüngsten Burzelztriebe beschränkt oder an eine vorangegangene Burzelverletzung und Rindezverjüngung gebunden (obgleich auch an der Burzel Adventivwurzelz oder Burzelbrutknospen auf diesem Bege entstehen können und an Pflänzlingen häusig entstehen), sondern es können auch an älteren unverletzten Burzelztheilen jederzeit in deren jüngsten Jahreslagen neue Burzelkeine im Markzstrahlgewebe sich bilden, eine Sigenthümlichkeit, die, wenn sie nicht bestände, die Ersolge des Pflanzgeschäfts in hohem Grade verkümmern würde.

c) Der Burzel sehlt jene, dem aufsteigenden Stocke eigenthümliche Gesemäßigkeit in Zahl und Stellung der Ausscheidungen, die hier bei weitem mehr dem gegebenen Entwickelungsraume und dem Bedarfe sich ans paßt. Damit sehlt dann auch die Internodialbildung und selbst die äußere

Begrenzung ber einzelnen Jahrestriebe.

d) Pflanzen mit endständiger, schon in der Anospe vorgebildeter Blüthe (Acer, Aesculus etc.) lassen erkennen, daß hier der ganze Längenzuwachs eines jeden Jahres durch Zwischenbildungen und Zellenwachsthum erfolgt, in Folge dessen vorgebildete Organe eine Ortsveränderung erleiden, der im Boden die Festheit desselben entgegentreten würde, daher die Wurzel in der

That nur an ihrer Spipe sich verlängert.

Ein legter Unterschied der Burzel besteht darin, daß die Wände der Holzsafesern viel dunner sind als im oberirdischen Baume. Die Burzel ist der Hauptablagerungsort der Reservestosse. Sie sinden sich hier auch in einfachen Holzsafern da, wo diese im Stamme kein Mehl führen. Diese Weiträumigkeit der Fasern steht sicher in Beziehung zur Aufnahme möglich großer Mengen von Stärkmehl. Dieß ist zugleich der Grund, weßhalb das Burzelholz so sehr viel leichter ist als das Stammholz, wenn der Baum zu einer Zeit gefällt wurde, in der die Reservestosse gelöst sind.

Ueber die Unterschiede der Triebwurzeln, Faserwurzeln und Krautssprossen habe ich schon Seite 157, über die Funktion der Burzeln Seite 191 gesprochen. Beachtenswerth ist das Vermögen der Burzeln, im Boden denzienigen Orten sich vorzugsweise zuzuwenden, an denen ihnen die nöthige Feuchtigkeit und Nahrung sich darbietet. Daß dieß nicht etwa Folge der

günstigeren Ernährungsverhältnisse ist, sondern, wie das Streben der Blätter und Triebe nach dem Lichte auf einer inneren Ursache beruht, geht einsach aus der Thatsache hervor, daß im feuchten, fruchtbaren Boden die Burzelsentwickelung stets eine geringere ist, als im trockenen, unfruchtbaren Boden. In letzterem sendet die Rieser ihre Burzelstränge oft 30—40 Schritte weit aus, um durch Aneignung eines größeren Ernährungsraumes den Nahrungsmangel zu ersehen, während im fruchtbaren Erdreich ihre Bewurzelung auf wenige Quadratruthen Flächenraum sich beschränkt. Auf gleichem Boden und bei gleicher Fruchtbarkeit der oberen Bodenschichten durch aufgetragene Rasenasche dringt die Rieserwurzel tief in den Boden, wenn zugleich der Untergrund durch Riosen befruchtet wurde; sie bleibt mit kurzer Bewurzelung in der Bodensbersläche, wenn letzteres nicht geschah.

### h. Die Refervestoffe.

Wir haben Seite 180 gesehen, daß dem Embryd im Samenkorne von der Mutterpslanze eine größere oder geringere Menge organischer, meist organisitrer Stoffe, hauptsächlich Stärkmehl, Rlebermehl und Del, seltener Ehlorophyll und Gerbstoff mitgegeben werde, daß diese Stoffe im Keimungsprecesse gesöst und umgewandelt, in Viltungsfaft zurückgeführt, die erste Nahrung des Embryd sind, wenn dieser aus der Samenruhe erwacht. Sie bilden zusammengenommen einen Borrath von Reservestoffen, welche die Mutterpslanze dem Embryd beigegeben hat.

Der Bergleich bes Gewichts biefer Refervestoffe im Samentorne ber Birte, Weide, Afagie mit dem Trockengewichte der einjährigen Bflanze ergibt ohne Weiteres, daß dieselben bei weitem unzureichend find gur Bollendung bes Zuwachses ber einjährigen Pflanze, daß diefe selbst Rohstoffe in Bilbungsfäfte umwandeln muß, zur Vollendung bes erstjährigen eigenen Buchses. Indef ift es felbst bier wenigstens zweifelhaft, ob eine unmittelbare Ber= wendung primarer Bildungsfafte auf Bellenmehrung und Bellenmachsthum ftattfinde. Die in der Entwickelung stehende Samenpflanze enthält in ihren älteren der neu gebildeten Theile auch im ersten Jahre bedeutende Mengen von Stärkmehl, und es könnte wohl fein, daß auch in ihr ber Rohftoff bie verschiedenen Umbildungsftufen in primaren Bildungsfaft, Reservestoff, fecundaren Bildungsfaft durchlaufen muß, ebe er auf Zellenmehrung und Bellenwachsthum verwendet werden fann, daß ber Unterschied hierin gwischen ein = und mehrjähriger Pflanze sich auf einen rascheren Berlauf der Ban= berung und ber Umbildungen beschränke. Bestärft murbe ich in dieser Unficht burch die Ergebnisse einer meiner neuesten Untersuchungen, denen zu Folge auch an alten Holzpflanzen bie Stärkemehlablagerung im noch unfertigen Jahrringe icon 6-8 Tage nach Abichnurung der Holzfafer beginnt.

Wie dem auch sei, so ist es andererseits unzweiselhaft, daß die einsjährige Holzpklanze bei weitem mehr Rohstoffe der Ernährung aus Boden und Luft aufnimmt und verarbeitet, als zu ihrer eigenen Ausbildung nöthig sind. Der Ueberschuß verarbeiteter Bildungsstoffe wird aber gegen Ende der erstjährigen Wachsthumsperiode nicht mehr auf Zellenmehrung und Zellenwachsthum verwendet, sondern er verwandelt sich, wie in den Zellen

ber Samenlappen oder bes Albumen ber Samenkörner, so in bestimmten Zellformen der einjährigen Pflanze in dieselben Reservestoffe, die wir auch im Samenkorne vorsinden, mit dem Unterschiede, daß das Stärkmehl und der seste Gerbstoff bei weitem vorherrschen, Klebermehl und Del nur in geringen Mengen auftreten, dagegen häusiger eine bedeutende Menge zuckerbaltiger Säste dem Zellgewebe verbleiben, die ich im Samenkorne nie vorzgefunden habe. 1

Wie die Mutterpflanze Refervestoffe für den Embryo, so bereitet die einjährige Pflanze Refervestoffe für die Entwickelung der zweijährigen Pflanze, die sich in größter Menge in der Burzel, reichlich in den jüngken Trieben, weniger reichlich in den älteren Theilen des aufsteigenden Stockes ablagern. Das Rindegewebe der Burzel, das Markgewebe des Stengels, das Markstrahlgewebe beider und die Zellfasern sind die Hauptablagerungsorte der Reservestoffe, doch verwandelt sich häufig auch das Chlorophyll der oberzirdischen Rinde gegen den Herbst ganz oder theilweise in Stärkmehl und auch das Siebsasergewebe ist häufig theilweise damit versehen.

Wie die amorphen, stüffigen Reservestosse (Zucker-, Gummi-, Schleim-Lösungen, Dele — vielleicht gehören auch die Harze dahin) entstehen, wissen wir zur Zeit noch nicht. Ueber die Entstehung der organisirten Reservesstoffe: Stärkmehl, Klebermehl, Chlorophyllkörner, Chlorogen- und Cellulosestörper, Saftbläschen z. habe ich meine Untersuchungen in einer besonderen Arbeit: Entwickelungsgeschichte des Pflanzenkeims, Leipzig 1858, zusammenzgestellt und die Vermuthung ausgesprochen, daß die amorphen Reservestoffe Umwandlungsprodukte sind vorgebildeter organisirter Reservestoffe.

#### i. Sefrete.

Außer den vorgenannten, theils flüssigen, theils sesten und organisirten Körpern, die ich, ihrer periodisch erfolgenden Auslösung und endlichen Berwendung auf Zellenbildung wegen, Reservestoffe genannt habe, dahin an organisirten Körpern das Stärtmehl, Inulin, Klebermehl, den Gerbstoff, bedingt auch das Chlorophyll, an nicht organisirten Körpern Zucker, Gummi, Pflanzenschleim und die in Säste gelösten Proteinstoffe: Siweiß, Käsestoff, Faserstoff zählend, gibt es noch eine Neihe nicht organisirter Stoffe, deren periodische Wiederaussöung und Verwendung nicht nachweisbar ist. Es gehören dahin die flüchtigen Oele, die Harze, das Wachs, mannigsfaltige Farbstoffe der Blüthen, die Zwischensubstanz, durch welche die Holzssefern untereinander verkittet sind, das Aylochrom der Kernholzsaser und

<sup>1</sup> Den Wintersaft verschiedener Holzpflanzen stelle ich dadurch dar, daß ich frisch gefällte Stammflüde von 8—10 Centim. Dide und 1 Meter Länge am oberen Abschitte mit einer 1—11/2 Meter hohen Glaszöhre luftdicht verbinde, um durch diese den Drud einer so eben hohen Wasserschie auf die obere Schnittstäche wirten zu lassen, der den Holzsaft aus der unteren Schnittstäche austreibt. Auf diese Weise gewonnene Wintersafte lassen bei verschiedenen Holzsatten einen 1/4 bis 7 Proc. des Sastes betragenden, sprupartigen Nücksand, aus dem sehr verschiedene Krystallformen verschiedener Juder= und Gleisarten ausschieden. Um zuderzeicht mit der Winterholzsaft der Weidenen und der Pappeln, nächt biesem der Nadelbölzer. Dem Gicken= und Ukaziensaste sie ein rofarother Farbestoff (Kylochrom), dem Saste aus Aesculus und Ornus ist Aesculius und vorländig löstiches Gummi.

Arnstalle, theils kohlensaurer, kieselsaurer oder schwefelsaurer, theils pflanzensaurer Salze mit unorganischer Base, die besonders reichlich in den Randsfasern der Bastbündel, hier und da auch in Zellsasern des Holzkörpers, zum Theil auch in parenchymatischen Zellen abgelagert sind. Der beschränkte Raum gestattet mir nicht, näher auf die Beschaffenheiten und Eigenschaften dieser Körper einzugehen.

#### k. Die Winterrube.

Der Zeitraum, welchen die einjährige Pflanze vom Keimen ab bis zu völliger Ausbildung in Anspruch nimmt, ist in den Sbenen und Vorbergen Deutschlands bei den Laubhölzern ein viermonatlicher, bei den Nadelshölzern ein dreimonatlicher. Nach Ablauf dieses Zeitraums ist die Pflanze wenigstens so weit erstarkt, daß ihr Frühfröste nicht mehr nachtheilig werden. Es können daher Pflanzen, die erst im Juni keimen, noch sehr wohl ihre volle Ausbildung erreichen. Auch scheint es mir aus einigen Beobachtungen, daß dieß früher der Fall sei bei späterem Keimen, vielleicht in Folge der höheren, die Entwickelung beschleunigenden Sommerwärme. Sichen, die erst im September keimten, haben im vorigen Winter nicht gelitten, obgleich die Kälte auf 100 bei Blackfrost stieg. Deschädigungen unserer heimisch en Holzpflanzen durch Frühfröste sind mir überhaupt noch unbekannt und mag zur Annahme solcher nicht selten der Umstand beigetragen haben, daß mehrere Holzarten ihre Triebe überhaupt nie völlig ausbilden. (Seite 137.)

Die ausgebildete einjährige Holzpflanze besteht im einfachsten Falle aus der, mit Faserwurzeln mehr oder weniger reichlich besetzten Pfahlmurzel und aus deren Berlängerung nach oben zum Stamme; aus der Endknofpe, an beren vollständiger Entwickelung ber Zustand der Reife sich erkennen läßt; aus den Blättern und aus den theils hervortretenden, theils versteckten Blattachfelfnospen, von denen bei einigen Holzarten (Birke, Erle, Ulmen 2c.) einzelne ichon im erften Jahre zu Seitenzweige fich entwickeln, mabrend bei diefen und anderen Holzarten auch die Bewurzelung sich reichlich verzweigt (3. B. Fichte im Gegenfat zur Riefer). In anderen Fällen, begünftigt durch Standortsverhältniffe, bildet schon die einjährige Pflanze einen zweiten Trieb (Johannitrieb), feltener einen dritten, und felbst vier Triebe, von benen der lette jedoch nicht fertig geworden, find mir an erotischen Gichen icon vorgekommen. Die Mehrzahl ber in einem Sahre gebildeten Langen= triebe hat aber nie eine Mehrzahl von Jahresringen zur Folge (es ftunde fonst schlecht mit unseren Zuwachsberechnungen), stets habe ich nur einen mit der normalen Breitsaserschicht schließenden Holzring gefunden. Wenn die oben genannten Organe mit Reservestoffen erfüllt find, tritt nun, bei uns Ende Oftober oder Anfang November, eine Berminderung der Saft= bewegung ein, verbunden mit dem Abfalle der Blätter aller sommergrunen Pflanzen, dem bei den meisten Pflanzen die Bildung einer Schicht von

<sup>1</sup> Leider habe ich es versaumt mich zu überzeugen, ob diese spät gekeimten Eichen vor Eintritt bes Frosts verholzten oder mit krautigen Trieben in den Winter gingen. Daß der krautige, unsertige Zustand der Triebe nicht unbedingt den Frosttod nach sich zieht, sehen wir alljährlich am Roggen und am Winterraps.

Rorkgewebe an derienigen Stelle vorhergegangen ift, an welcher der Blattftiel fich vom Stamme trennt, fo daß die Blattnarbe ichon im Augenblicke ihres Entstehens durch dieß Zellgewebskissen nach außen abgeschlossen ift. 1 Diese Binterrube der mehrjährigen Bflanze ift zu vergleichen der Samenrube des Samenforns; der Winterrube der Knolle, Rube, Zwiebel; dem Buftande bes gelegten aber noch nicht bebrüteten Gies; bem Winterschlafe einiger Thiere. Der Organismus lebt, fein Leben außert fich aber nur in dem Widerstande, den er fortdauernd der Ginwirtung berjenigen Stoffe und Rrafte entgegenfest, welche Faulniß und Berwefung des todten Ror: pers berbeiführen. Die porhandenen Gafte konnen durch Frost zu Gisfrustallen erstarren, ohne daß bieß ber Gesundheit ber Pflanze nach: theilig wird.

Bon der Samenrube unterscheidet sich die Winterruhe jedoch darin, daß fie feinen gesetlich bestimmten Zeitraum umfaßt. Bahrend Bitterungs= verhältniffe auf die Dauer der normalen Samenrube außer Ginfluß bleiben, seben wir bei milder Winterwitterung in der Regel bas Pflanzenleben zur Unzeit erweckt. Plöglich eintretender Frost bat bann ein Erfrieren gemiffer Pflanzen oder jungeren Pflanzentheile zur Folge, mahrend bei allmäliger Erniedrigung der Temperatur dieß nicht immer der Fall ift. Undere Bflanzenarten find auch hiergegen unempfindlich. 2

' Gehr mahricheinlich ift es die gwifden Blattftielnarbe und Blattftielbafis fich ent= widelnde Kortidicht', welche gunachft den Buflug ber Gafte gum Blatte vermindert und eine noch wenig erforschte Beranderung des Belleninhalts der Blatter, somit die bekannten, dem Blattabfalle porbergehenden Narbeveranderungen, endlich das Abstogen des Blattftiels felbft

gur Folge hat.

2 Der diegjährige milbe Winter gab mir Gelegenheit ju nachfolgendem Experiment. Gine 1 Mtr. hobe, reich benadelte Richte murde ju Binters Anfang mit dem Ballen in einen großen Rubel gefett. In einen gang gleichen Rubel murbe ein bicht baneben entnommener Erdballen ohne Aflange eingefest und das Gewicht beider gefüllten Rubel bestimmt, um aus fpateren Gemichtoifferengen entnehmen gu tonnen, ob Berdunftung durch die Pflange auch im Winter ftattfinde. In allen Froftperioden war die Berdunftung beider Rubel genau diefelbe, von dem Augenblide an, in welchem man eine Erftarrung des Bodenwaffers gu Gis annehmen fonnte. In allen Warmeperioden fand eine Mehrberdunftung durch die Pflanze von dem Augenblide an ftatt, in welchem man das Wiederaufthauen des Boden= maffers annehmen fonnte. Raich vorübergebende geringe Raltegrade, die ein Gefrieren bes Bodenwaffers nicht mit fich führten (Nachtfrofte), ftorten bie Berdunftung nicht, Die im Januar bei einer bis ju 100 R. gesteigerten Barme einen Mehrberluft bes bepflangten Kübels bis zu <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Pfund per Tag ergab. Da diese Mehrverluste an Gewicht des bepflanzten Kübels, zwischen <sup>1</sup>/<sub>10</sub> bis <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Pfund per Tag schwankend, durch alle Wärmeperioden des gangen Winters hindurch fortdauerten, da die Pflange gefund und fraftig blieb, fo muß mit der Berdunftung auch eine dem Gewichtverlufte entsprechende Bafferaufnahme durch die Burgeln aus dem Boden verbunden gewesen fein. Da auch die Fichte, in der Periode des Bachfens, durch Spatfrofte getodtet wird, da fie im Binter trot fortdauernder Aufnahme und Berdunftung von Baffer, von wechfelndem Frofte nicht leidet, fo folgt daraus die Unabhängigfeit der Auffaugung und Berdunftung von den vitalen Berrichtungen ber Stoff= bildung und Stoffmandlung, und nur diefe letteren fcheinen ce ju fein, die unter ju niederen Wärmegraden leiden.

Daß auch Laubhölzer im Binter verdunften, mithin auch eine Saftaufnahme und Saftbewegung befigen, glaube ich aus folgendem Experiment entnehmen ju durfen. Gin Rothl uchen-Reidel murde im Januar bei 2-40 Tagesmarme und geringer Morgenfälte bis bicht vor die entgegengesetzte Rinde durchbohrt und in die Mundung des Bohrlochs die luft= bicht foliegende Mundung einer tubulirten Retorte eingebracht, barauf die Retorte mit holgfaurem Gifen gefüllt und luftbicht verforft. Es fonnte baber ein außerer Luftbrud auf Die

Im Winter verringert sich der Umfang der Stämme bei ftarker Ralte um 3-4 Broc. Tritt die Ralte ploblich ein, fo daß die außeren Solzichichten raicher als die inneren erkalten und fich gufammenziehen, fo hat Dieß oft ein Aufreißen der Stämme in der Richtung ihrer Längenfasern gur Folge, bekannt unter bem Namen der Froftriffe ober ber Froft = fpalten. Auf die Gefundheit und Zuwachsfähigkeit ber Bäume haben Diefelben nicht nothwendig einen erkennbar nachtheiligen Ginfluß, schaben aber allerdinas dem Gebrauchswerthe des Holzes. Es mag auch wohl fein, baß bier und da durch den Frost saftreiche Bellen gerriffen werden, sichere Beobachtungen in dieser Sinsicht liegen, so viel ich weiß, nicht vor. Sicher ift aber auch dieß nicht Urfache bes Erfrierens, bas nur bann eintritt, wenn durch unzeitig erhöhte Temperatur die Pflanze aus ihrem Winterichlafe erwedt murbe. Das Erfrieren ift bann Folge einer Ertöbtung bes in ber Umbildung begriffenen Bflangenfafts und einer rasch eintretenden Bersetung beffelben. Tropische Gemächse und selbst einheimische Pflanzen, die lange Zeit in Warmhäusern gezogen wurden, erleiden diese Ertödtung bes Safts icon bei 3-4 Wärmegraden, wogegen im Freien wachsende Ahorne, die den gangen Winter hindurch bluten, sowie die Temperatur 40 R. übersteigt, in raschem Wechsel vorher und nachher gefrieren können, ohne daß dieß irgend einen nachtheiligen Ginfluß auf ihre Gefundheit mit fich führt.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß junge Holzpflanzen, die ihre Jugend in starker Beschützung durch den Mutterbestand erwuchsen, leichter erfrieren als solche, die von Jugend auf in vollem Lichtgenusse erwuchsen. Wir sagen "die Pflanze sei durch den Schutz verweichlicht." Als Bild mag man sich dieses Ausdrucks bedienen, man darf ihm aber nicht die Bedeutung beilegen, in welcher wir ihn auf den thierischen Körper anwenden, da er hier mit dem Stoffwechsel in nächster Beziehung steht, der Pflanze aber dieser Stoffwechsel sehlt (Seite 125). Welches der innere Erund des "Berzweichlichens" der Holzpflanzen sei, ist uns zur Zeit noch unbekannt.

# F. Die Ausbildung der einjährigen gur zwei - und mehrjährigen Pflanze.

## a. Ernährung.

Wir verließen die einjährige Pflanze als einen mit Blättern, Knospen und Wurzeln ausgestatteten Stamm, der nun zum Träger eines im folgenden Jahre sich sortsetzenden Zuwachses wird und zwar: theils durch Entwickelung eines neuen Längentriebes aus der Endknospe (Seite 134, 200); theils durch Sinschachtelung einer neuen Holzschicht und einer neuen Bastschicht zwischen den vorgebildeten Holze und Bastschichten (Seite 177); bedingungszweise durch Entwickelung eines Theils seiner Seitenknospen zu Seitenzweigen, während die nicht zur Zweigbildung gelangenden Seitenknospen durch intermediären Längenzuwachs sich auf unbestimmte Zeit lebendig erzhielten (Seite 148, 150). Neue Blätter und neue Knospen bilden sich in

Flüffigkeit nicht einwirken. Demungeachtet war nach zwei Tagen die Netorte von Flüffigkeit leer und mit Luft aus dem Baume erfüllt, die Gifenlösung 5 Fuß hoch im Baum aufgestiegen.

derselben Beise wie an der einjährigen Pflanze, im normalen Verlauf der Entwickelung nur an den neuen Längens und Seitentrieben; neue Wurzeln können hingegen auch an den älteren Burzeltheilen und zwar an jeder Stelle derselben entstehen, die einen Markstrahl zur Unterlage hat (Seite 246).

Die einjährige Pflanze ist aber nicht allein ber Träger aller nächstightigen Bildungen, sie ist auch die Ernährerin derselben, durch die in ihr niedergelegten Reservestoffe, die sich zur Produktion des zweiten Jahres ebenso verhalten, wie die Reservestoffe in den Samenlappen der Sichel zur Produktion der einjährigen Pflanze, während die Wurzeln und Blätter der zweijährigen Pflanze neue Reservestoffe für die Produktion des dritten Jahres schaffen. Es greisen daher, in jedem Jahre des Lebens der Holzpklanze, zwei Ernährungserscheinungen ineinander: die Consumstion der Reservestoffe aus dem vorhergehenden Jahre und die Vildung neuer Reservestoffe für das nächstschen Jahre und die Vildung neuer Reservestoffe für das nächstschen Sähre und die Vildung neuer Reservestoffe für das nächstschen Scäugsling der vorjährigen, in Bezug auf Letztere bilden sie sich zur Amme der nächstigkrigen Produktion, in ähnlicher Weise, wie die Kartosselstaude aus den Reservestossen der Mutterkartossels sich entwickelt, während sie gleichzeitig neue Knollen für nächstjährige Stauden bildet.

Mit Gintritt der Winterrube ift die einjährige Solgpflanze in einen Buftand getreten, in welchem fie viel Uebereinstimmendes mit dem Embryo im Samenkorne mahrend ber Samenrube zu erkennen gibt. Wir haben Diefe Beziehungen bereits tennen gelernt. Diefelben Refervestoffe, welche bort in den Samenlappen niedergelegt find, lagern hier im Bellgewebe hauptfächlich ber Wurzel. Durch einen ber Reimung analogen Vorgang werden diefe Stoffe im Frühjahre ju Bildungsfäften wieder aufgelöst und im Holzförper mit dem aufsteigenden Rohfafte emporgetragen, um in den Anospen auf Bildung neuer, belaubter Triebe, zwischen Golz und Baft rudichreitend, auf Bildung neuer Sol3- und Bafticichten verwendet ju werden (Frühjahr). Mit vollendeter Confumtion der aus Refervestoffen restituirten Bildungsfäfte bes vorhergebenden Jahres ift bie Belaubung an ben baraus entstandenen neuen Trieben so weit entwickelt, bag sie nun Robstoffe in Bildungsfäfte umzuschaffen vermag (Commer). Diefe neu geschaffenen Bildungsfäfte werden, wenn nicht fammtlich, doch größtentheils, ju Refervestoffen für das tommende Sahr aufgespeichert (gerbst); worauf dann die Pflanze von Neuem in die Winterruhe eingeht (Winter).

Wir wollen nun nachfolgend diejenigen Erscheinungen des Baumlebens näher betrachten, die einem jeden dieser Abschnitte des jährlichen Begetationscholus angehören.

¹ Sind die Blätter erst im ausgebildeten Zustande befähigt, Rohstoffe in Bildungsstoffe umzuwandeln, dann muffen nicht allein sie selbst, sondern auch die Triebe, an denen sie sich entwidelt haben, und mit diesen auch der gleichzeitig gebildete Jahreszuwachs zwischen Holz und Bast der älteren Baumtheile aus Bildungsstoffen des vorhergehenden Jahres sich entwickeln. Daß diese einsache Schlußfolgerung noch dis heute in der physiologischen Botanik nicht zur Geltung gelangen konnte, daran ist allein der Gehalt des aufsteigenden Holzsafts an organischen Solossen Solossen, indem man aus ihm die Fähigkeit, Rohstoffe in Bildungsstoffe umwandeln zu können, auch der Wurzelzelle zusprechen zu muffen glaubt (s. Schleiden, Grundzüge Band II. S. 466).

## 1. Die Frühperiode der Begetation — Reimungsperiode.

Rufen wir uns zunächst die Keimung des Samenkorns ins Gedächtniß zurück. Wir sahen, daß im Samenweiß oder in den Samenlappen des Embryo eine gewisse Menge von Stärkmehl, Klebermehl, Gerbstoff, Oel als Reserven ahrung niedergelegt ist, daß bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von mindestens 80 R. der schlummernde Keim des Samenskonns zur Thätigkeit erwache, daß es aber des Zutritts äußerer Feuchtigkeit und des Sauerstoffs der atmosphärischen Luft bedürfe, um die Rücksbildung der Reservestoffe zu Bildungssaft, unter Kohlensaure: Ausscheidung zu vermitteln und dadurch die Keimung zu wecken und zu unterhalten.

Bang Diefelben Erscheinungen bietet uns die einjährige und jede altere Solzpflanze in der Frühperiode ihrer Begetation. Die vorhergegangene Winterrube entspricht vollkommen der Samenrube des Reimlings. Wie im Samenkorne, an ber Rube, Zwiebel, Knolle, befindet fich die Belaubung ber meiften Solzpflangen den Winter über in einem wenig entwickelten, unfertigen Buftande; wie bort find auch bier bedeutende Mengen von Referveftoffen aufgespeichert, besonders in der Burgel, in Rinde und Markzellen bes Stammes, in beffen Markstrablen und Bellfafern, gegenüber bem Samentorne mit dem Unterschiede, daß hier Stärlmehl den Sauptbestandtheil der Refervestoffe bildet, Rlebermehl und Del nur in fehr untergeordneter Menge, fefter Gerbstoff nur bei einigen Pflangen (Ciche, Rose, Ginfter 2c.) in bebeutenderer Menge vorhanden find. Nabe dieselben Temperaturgrade, die der Keimungsproceß erfordert, find auch nothwendig, um die Holzpflanze aus ihrer Winterrube zu erwecken. Das Streben bes Camentorns nach Reuchtigfeitsaufnahme erkennen wir wieder im Bluten der Holzpflanzen vor Eintritt äußerer Begetationseischeinungen und im Aufsteigen des Holgfafts bis zur Spite ber höchsten Baume. Db, wie im Reimungsproceß, auch von der Baumwurzel Sauerstoff aus dem Boden aufgenommen werde, wiffen wir zur Zeit noch nicht. Die gunftigen Folgen der Bodenlockerung können auch ausschließlich auf Beziehungen ber Luft zu Bobenbestandtheilen beruben. Die Brodutte der Reservestofflosung im aufsteigenden Solgfafte -Rucker und Gummi - find dieselben wie die ber Reimung bes Camenforns; turg, ber Rudichritt ber Reservestoffe gu einem fluffigen, ber Banberung von Belle gu Belle fähigen Bilbungsfafte (den ich fecundaren Bildungsfaft genannt babe, gegenüber bem, unmittelbar nach feiner Bereitung in ben Blättern zur Zellenbildung ober Refervestoffbereitung verwendeten, primitiven Bildungsfafte) ift berfelbe und fest diefelben Bebingungen voraus, im Samenforne wie in der ein: oder mehrjährigen Solzpflanze. Die Frühperiode berfelben ift eine mahre Reimungsperiode, zu vergleichen auch mit ber Entwickelung der Pflanzen aus Knollen, Rüben, Bwiebeln, fo weit diefe bas Material fur die Bellenbildung ber baraus ermachsenben Pflanze liefern. 1

<sup>&#</sup>x27;Ein Unterschied der durch ihre Anollen gleichsalls mehrjährigen Kartoffelpflanze von unseren Holzewächsen besteht in dieser Richtung allein darin, daß nur die Anolle bleibend ist, in ihr sich alle Reservestoffe (Wehl) aufspeichern, aus ihr allein die nächstährigen Neusbildungen hervorgehen, während an der Holzepstanze unserer Wälder alle Stammtheile bleibend

Wir haben in dieser Beziehung nachfolgende Erscheinungen bes Lebens ber Holzpflanzen näher zu betrachten.

a. Die Bewegung bes Safts im holgforper ber Baume.

Daß die Wurzeln der Holzpflanzen den größten Theil der, dem Pflanzenleben nöthigen Feuchtigkeit aus dem Boden auffaugen, daß die aufgesogene Feuchtigkeit bis zum Gipfel der höchsten Bäume aufsteige, ist keinem Zweisel unterworfen. Das Welken der Blätter und das Verdorren der Aeste, endlich das Austrocknen der ganzen Pflanze bei Wassermangel im Bereich der Wurzeln beweist dieß zu Genüge.

Man war früher ber Unficht, daß auch durch die Blätter Feuchtigkeit aus der Atmosphäre oder aus atmosphärischen Niederschlägen aufgenommen werde. Im trodenen Gemäuer wurzelnde Holgpflanzen, 1 die Saftpflanzen ber Bufte, Die rafche Erstarfung welfer Blätter nach eintretendem Sprühregen ichien bafür zu fprechen. Durch nachfolgenden Berfuch habe ich bas Gegen: theil erwiesen. Durchschneibet man mit einer Sage die Splintschicht von Bäumen der Buche, Sainbuche, Birte, Pappel, Beide rund herum bis einige Boll vor der Markröhre, so hat dieß mahrend der nächsten Jahre feinen merklichen Ginfluß auf die Belaubung und auf das Wachsthum bes Baumes, weil auch bas Rernholz für bas aufgenommene Bodenwaffer leitungsfähig ift. Unterwirft man Atagien, Gichen, Ulmen berfelben Operation, dann erschlaffen die Blätter bes Baumes felbst bei Nebel ober Regen in wenigen Stunden, weil das gefärbte Rernholz Diefer Holzarten nicht leitungsfähig ift für Die auffteigenden Baumfafte, beren Emporsteigen im Splinte burch beffen ringformiges Durchschneiben unmöglich wird. Da dem ohnerachtet die Verdunftung der Blätter fortdauert, muffen Lettere raich erichlaffen in Ermangelung ber Bufuhr ben Abgang ersetzender Gafte.

Die Fortdauer der Berdunstung auch nach ausgeführtem Ringschnitt beweist, daß die Berdunstung nicht die Folge eines von unten her wirken=

ben Drudes fein fann.

Die von den Burzeln aufgenommene Feuchtigkeit steigt nur im Holze körper auswärts; Mark, Rinde, Markstrahlen und Basthaut nehmen an der Aufleitung nicht Theil.

Im Holzkörper der Nadelhölzer, der nur aus Fasern und Markftrahlengellen gusammengesett ift, sind es ohne Zweifel nur erstere, welche den

sind, die Reservestosse, wenn auch hauptsächlich, doch nicht allein in der Wurzel, sondern auch im Stamme niedergelegt werden, die nächstährigen Reubildungen aus ihnen, von allen jüngsten Theilen des bleibenden Stammes ausgehen. Die Kartosselsnolle trägt den Keim — die Knospe unmittelbar an sich selbss — zwischen Wurzel und Knospe der Golzpstanzen lagert der Stamm mit seinen Aesten und Zweigen und erheischt die Sästewanderung durch die vorzassels Vanntheise.

<sup>1</sup> Während der Zeit meiner Wirksamkeit an der Berliner Universität habe ich auf dem, wohl 5 Mtr. hohen Gemäuer des benachbarten Gießhauses, eine Birke viele Jahre hindurch beobachtet, die auch in den heißesten, trodensten Sommern freudig grünte. Sie war dort in einem unbedeutenden Mauerspalt bis nahe Armesstärke herangewachsen. Es ist schwer anzuenehmen, daß, bei der trodenen Lust im Innern des Gießhauses, die Mauer eine, der Pflanze genügende Feuchtigkeit während heißer Sommer bewahrt haben sollte. Berlin kann in Bezug auf Sommerdure eiwas leisten!!

Saft nach oben leiten. Im Laubholze treten zu den Fafern noch bie Röhren. Ge ift mir bis beute noch zweifelhaft, ob lettere an ber Gafteleitung nach oben Theil nehmen. Im Solzförper ber Gichen, Ruftern, Mazien 2c. find die Röhrenbundel in die Solzfafermaffe fo vertheilt, daß beide, für fich und unvermischt, große Querschnittflächen einnehmen, wie bieß Seite 238 Fig. 42 darstellt. Schneidet man im Fruhjahre von belaubten Bäumen einfüßige, 1-2 Boll ftarte Balgenstücke mit icharfen Querichnittflächen, erwarmt man die Balgenftude unter ber Schnittfläche in ber umschließenden Fauft, fo wird man finden, daß anfänglich nur bie Complerfläche ber colindrisch getipfelten Holzfafern burch hervorquellenden Saft naß wird, daß die Röhrenbundel bingegen in ihrer gangen Ausbehnung troden bleiben. Sat fich die Fluffigkeit auf ber Querfläche bes gafercompleres fo weit vermehrt, daß fie von diefer auf die Röhrenbundel überfließt, bann tritt sie von da in den Raum der Holgröhren hinein, und nun erft fieht man die fo oft besprochenen Luftblasen den Röhrendurchschnitten ent: fteigen. 1

Dagegen steigen Imprägnationssslüssseiten vorzugsweise und am raschesten in den Holzröhren auswärts, wenn diese von Schnitt: oder Bundsslächen des Baumes aufgesogen werden. Es ist auch keinem Zweisel untersworfen: daß im Pappel:, Weiden:, Buchenholze die Holzröhren dunnssüssige Säfte führen. Ich habe mich davon durch Untersuchung gefrorenen Wintersholzes überzeugt und gefunden, daß Luft und Saft in den Holzröhren ebenso miteinander wechseln, wie ich dieß sogleich in Bezug auf die Holzsfalern näher darlegen werde. Wir müssen daher auch diesen Punkt zur Zeit noch als eine offene Frage betrachten.

Das Streben nach Ergründung ber Urfache bes Saftsteigens hat schon eine große Babl von Spothesen ins Leben gerufen. Die Alappen und Bentile ber Physiologen des vorigen Jahrhunderts mußten den besseren op= tischen Instrumenten erliegen. Auch die Attraktionstheorie (Haarröhrchenfraft) ift wohl allgemein aufgegeben, seit wir wiffen, daß jede der leitenden Fasern ein in sich völlig geschlossenes Organ ift. Un deren Stelle ift jest febr allgemein die Erklärung aus endosmotischen Erscheinungen getreten. Füllt man eine Fischblase zur Sälfte mit einer confistenten Fluffigfeit, 3. B. Buderwaffer oder Gummimaffer, taucht man die Blafe in reines Baffer, fo tritt ein Uebergang des lettern durch die Blasenwand ein, die: felbe füllt fich, wenn sie zugebunden ift, bis zum Plagen, oder es erhebt fich, wenn die Blafe offen ift, das Niveau des allmälig fich verdunnenden Budermaffers weit über feinen ursprünglichen Stand. Diefe Eigenschaft der Thierhäute bat man nun willfürlich auch der Pflanzenhaut zugeschrieben. Man nimmt an, daß durch die Berdunftung aus den Blättern Die höheren Zellen einen concentrirteren Saft enthalten als die tiefer liegenden, daß jede Belle aus der junächst tiefer stehenden sich in gleicher Beife fulle, wie die Fischblase aus dem Baffergefaße fich füllt, daß hierauf das Aufsteigen des Holzsafts berube.

<sup>!</sup> Diese Luftblasen entstehen in diesen Fällen dadurd: daß die in den Holgröhren enthaltene Luft, ausgedehnt durch die Wärme der Hand, durch die von oben in die Röhrens durchschnitte eingedrungene Flüssigkeit sich hindurchdrängen.

Die Buläffigkeit diefer Erklärungsweise fest voraus:

1) Daß die Pflanzenhaut dieselben endosmotischen Eigenschaften besitze wie die thierische Blase. Ich habe in der Bot. Zeitung 1853 Seite 309 und 481 nachz gewiesen, daß dieß in Bezug auf Zuder- und Gummilösungen nicht der Fall ist.

2) Daß der Unterschied der Menge aller im Safte gelösten Stoffe, zwischen Burzel- und Sipfelspite des Baumes bedeutend genug ist, um, vertheilt auf 50,000 übereinander stehende Holzsafern eines 50 Meter hohen Baumes (es gibt deren von 100 Meter Höhe), zwischen je zwei übereinander stehender Fasern eine, für lebhafte endosmotische Steigung genügende Differenz in der Menge gelöster Stoffe zu behalten.

Meine, diesem Gegenstande zugewendeten Untersuchungen ergaben an festen Ruckständen eingedampsten reinen Holzsaftes, 1 im März gesammelt

Betula	Gipfelsaft	1,30	Proc.	Wurzelfaft	1,20	Proc
Fagus	"	1,50	11	"	0,90	"
Carpinus	"	1,70	"	"	1,30	. ,,
Tilia	"	0,70	"	,,	0,13	"
Quercus	"	0,10	"	"	3,00	"
Larix	"	2,80	"	"	1,20	"
Populus trem.	"	7,00	"	"	2,00	"

Nur bei der Eiche ist daher unter vorstehenden Holzarten der Burzelssaft reich er an Lösungen, als der Gipfelsaft. Nur bei der Fappel und Linde ist der Mehrgehalt des Gipfelsaftes ein sehr bedeutender. Bei den übrigen Holzarten schwankt der Unterschied zwischen 0,1 und 0,6 Broc. des Saftgewichtes. Ein Mehr von 0,5 Broc. an sestem Rückstande, verstheilt auf 50,000 Fasern, ergibt einen Unterschied von 1 Milliontheil auf je zwei übereinander stehenden Nachbarzellen. Wir wissen aber, daß selbst bei einer Lösung von 10 Broc. die endosmotische Wasseraufnahme hundertstausendmal größerer Aufsaugungsstächen eine so langsame ist, daß, wenn wirklich jene gleichmäßige Vertheilung der Lösung stattfände, dennoch eine tägliche Verdunstungsmenge sich daraus nicht erklären würde, die an armessicken Stangenhölzern mehr als 5 Pfund pro Tag betragen kann.

3) Daß fammtliche den Holzsaft leitenden Fafern ganz mit Flüffigkeit erfüllt sind, da nur in diesem Falle die beiden Hautschen der Schließe haut des Tipfelkanals mit der Flüffigkeit in Berührung stehen können, wie dieß der endosmotische Austausch berselben erheischt.

Nun wissen wir aber, daß die leitenden, einen Binchodeschlauch und eine Berschiedenheit der Säfte nicht besitzenden Holzfasern zu jeder Zeit besteutende Luftmengen enthalten.

Wenn ein Cubikmeter frisch gefällten Tannenholzes 2 = 2090 Pfunde,

2 Das Tannenholz ist zu folden Untersuchungen badurch am geeignetften, daß es weber Holzröhren, noch Zeufafern, noch Harzgange enthält, in ihm daher die größte Gleichartigkeit

des leitenden Fafergewebes befteht.

<sup>1</sup> Ich gewinne denselben zu jeder Jahreszeit und von allen Holzarten dadurch, daß ich 2 Mtr. lange, entrindete Stamm = oder Wurzelstüde an einer ihrer Schnittslächen mit einer 2 Mtr. langen Glasröhre in wasserdichte Verbindung bringe. Aufrecht gestellt lasse ih dann von der oberen Schnittsläche einige Cubikzolle Farbstossfüng einsaugen, worauf bann die Röhre mit Wasser gefüllt wird, durch dessen Druck der Holzsfaft aus der unteren Schnittsstäche abläuft und so lange gefammelt wird, als er keine Spur des Farbstossfs enthält.

durch mehrtägiges Kochen flacher Scheibenschnitte sein Gewicht auf 1,25 bes Grüngewichts erhöht, so hat das Holz 522 Kfunde oder 0,248 Cubikmeter Wasser aufgenommen, das Wassergewicht des Cubikmeter = 2135 Kfunde gesett. Nach mikrometrischer Ermittelung ergab sich in obigem Falle ein Berhältniß des Innenraumes der Holzsfasern zum Wandungsraume = 68,5:65 und wird man nicht wesentlich sehlen, wenn man annimmt, daß 1/2 des Gesammtraumes auf die Faserwandung, 1/2 auf den Hohlraum der Fasern fällt. Unter dieser Annahme enthält dann 1/2 Cubikmeter Hohleraum 0,248 oder nahe 1/4 Cubikmeter durch das aufgenommene Wasser verdrängte Luft, also zu nahe gleichen Volumtheilen Luft und Holzsaft.

Dem Gesetz der Schwere nach müßte sich nun im Faserraume Luft und Saft in der Weise sondern, wie dieß die nebenstehende Darstellung einer Reihe übereinander stehender Holzsasern, Fig. 44, andeutet, Fig. 44.

in denen der Saft mit w, die Luft mit 1, die Zellwand mit e, die Schließhaut der Tipfelkanäle mit s bezeichnet ist, Letztere könnten nur einseitig mit dem Holzsafte in Berührung stehen, eine endossmotische Hebung des Holzsafts konnte schon aus diesem Grunde nicht

erfolgen.

Betrachtungen dieser Art, sowie ber Umstand, daß die ben Ringerspiten entströmende Warme genügt, um den Saft bes Stedreises auf die Schnittfläche besfelben emporzutreiben, führten mich w zu der Ansicht: daß beim Steigen des Saftes die Warme und die burch fie erzeugte Spannkraft ber Dampfe bes Luftraumes wesentlich mitwirkend sei (Bot. Zeitung 1853, Seite 312). hatte ich schon früher gesehen, daß Luft und Saft im Faserraume feineswegs überall in der Fig. 44 dargestellten Beise gesondert feien, daß häufig die Luft den unteren, der Saft den oberen Theil des Faferraumes einnehmen oder beide in mehrere Schichten vertheilt find, allein ich legte barauf tein besonderes Gewicht, ba es un= möglich ift, beim Brapariren ber Objekte für das Mikrostop so zu perfahren, daß die Gewißheit nicht eintretender Störung der natur: lichen Lagerungsverhältniffe bes fluffigen Saftes gewonnen werden fann. Erft im vorigen Binter zeigte mir bie Untersuchung gefrorenen Holzes das Normale jener scheinbar abnormen Bertheilung von Luft und Saft im Faserraume. Dieß führte mich zur Untersuchung ber Luft, die ich mir badurch gewann, daß ich 2 Fuß lange, armesdice, entrindete Stammabschnitte sentrecht in mehrstündig gekochtes, und

dadurch von aller Luft befreites, heißes Regenwasser eintauchte und in einem pneumatischen Apparate die, der oberen Schnittsläche unter Wasser entsteigens den Luftblasen sammelte. Die Brüfung dieser Luft mit Kalilauge und Phosphor ergad einen Kohlensäuregehalt von nahe 10 Procent! einen Gehalt der von der Kohlensäure befreiten Luft von nur 14,4 Procent Sauerstoff.

Wir haben hier also eine an Kohlensäure sehr reiche sauerstoffarme atmosphärische Luft, die aller Wahrscheinlickseit nach mit dem Bodenwasser, und in diesem wie im Selterwasser aufgelöst von den Wurzeln aufgenommen wird. Wenigstens ist eine Aufnahme im freien, gassörmigen Zustande da nicht möglich, wo der Boden ganz von Wasser durchtränkt ist, wie in nassen Erlenbrüchen, Weidenwerdern 2c. Daß die Pstanzenwurzeln die Kohlensäure nicht allein mit dem Bodenwasser aufnehmen, sondern dieselbe auch dem noch nicht aufgenommenen Bodenwasser ihrer nächsten Umgebung entziehen, also das wechselnde Bodenwasser kohlensäurereicher aufnehmen, als es den Wurzeln sich darbietet, habe ich durch Versuche nachgewiesen, die in der ersten Auflage von Liebigs organischer Chemie Seite 190 mitgetheilt sind. Der geringe Sauerstoffgehalt wird sich dereinst vielleicht erzklären aus Sauerstoffverbrauch in dem, der Keimung des Samenkorns ähnzlichen Borgange der Reservestofsssung.

Erwägt man nun, daß im Innenraume des Rindezellgewebes der aufjaugenden Burzeln freie Luft nicht gefunden wird, so geht dauaß hervor: daß das parenchymatische Rindezellgewebe der Burzeln das luft-haltige Bodenwasser aufsauge, durch sich hindurchleite, unverändert an das centrale Fasergewebe des Holzförpers abgebe, und daß erst in diesem eine Sonderung von Luft und Saft eintrete, vielleicht nach Maßgabe der von unten nach oben steigenden Wärme im Innern des Baumes.

Nun wissen wir aber: daß die vom Wasser ausgenommene Luft das Bolumen des Wassers nicht vergrößert. Abscheidung der Luft aus dem Wasser im Innern der geschlossenen Holzfaser muß daher das frühere Bolumen beider um das Bolumen der absgeschiedenen Luft erhöhen. Dadurch muß im geschlossenen Aume der Faser eine Compression der Gase, ein Druck entstehen, der nur nach oben wirken kann, wenn er von unten her durch neu ausgenommenes Bodenwasser sich stets erneut. Dieser Druck nun ist es wahrscheinlich, durch welchen die Luft eines jeden Faserraumes, durch die Schließhaut der Lipselkanäle in den Faserraum der nächst überstehenden Faser gedrängt, die Sästemasse in die obere Hälfte der letzteren emporhebt und fortwirkend den Uebergang des Sastes in die nächst höhere Faser vermittelt.

Jener von unten nach oben wirkende Druck erklärt nun auch die Thatsfache: daß selbst während milder Winterwitterung bei ruhender Saftbewegung dessen ungeachtet das Verhältniß zwischen Luft und Saft des Faserraumes in den obersten und tiefsten Baumtheilen dasselbe bleibt, daß sie selbst dem Drucke der Flüssigkeitssäule jedes Faserraumes Widerstand leisten. Wäre der nicht, dann müßte bei milder Winterwitterung der Saft aller höheren Baumtheile in die tiesern Baumtheile niedersinken, bis zur vollständigen Ausfüllung der Faserräume letzterer. Es gehört jener stärkere, von unten her wirkende Druck dazu, um den Widerstand der Schließhäute gegen den Durchgang von Flüssigkeiten zu überwinden.

¹ Freilich ist es aufsallend, daß jener Drud nicht allseitig, sondern nur nach oben fortwirkt. Wir mussen dieß vorläufig als eine Thatsache anerkennen, die auch darin ihre Bestätigung
sindet, daß der Drud von mehr als einer Atmosphäre, welcher den Holzsaft aus Holzwunden
zur Zeit des Blutens der Bäume hervordrängt, auf die Sästemasse des Bast und Rindegewebes ganz ohne Wirkung bleibt. Vielleicht ist der Lustmangel in den Zellräumen dieser Gewebe hierin mitwirkend. Ueberhaupt bin ich weit davon entsernt, die eben entwickelte Ansicht vom Sasssschaft als eine in jeder Richtung begründete schon jetz hinstellen zu wollen.
Rur so viel steht mir unzweiselhast sest: daß die Holzsuft hierbei eine wichtige Rolle spiele.
Welches diese Kolle sei, das können Jahre hindurch in obiger Richtung fortgesetzt Untersuchungen erst ergeben.

Es erklärt sich ferner baraus die Thatsache, daß, wenn man Ahorns, Birkens, Hainbuchenstämmchen zur Zeit des Blutens über der Erde absichneidet, der Saft stets der Schnittsläche entströmt, diese mag nach oben oder nach unten gekehrt sein. Es ist die comprimirte Luft, welche so viel Saft austreibt, als ihr Streben nach einer, dem atmosphärischen Drucke entsprechenden Ausdehnung erheischt. Schneidet man hingegen von solchen Stämmchen auch die Endsnospe ab, dann folgt der Sastausssußluß stets dem Geset der Schwere; er erfolgt stets auf der nach unten gekehrten Schnittsstäche, gleichviel, ob dieß die Schnittsläche des Gipfels oder Stockendes ist, in Folge der nun in Mitwirkung tretenden Sigenschwere (Bot. Zeitung 1853 S. 309).

Daß das Aufsteigen des Holzsafts weder einer besonderen Saugkraft der Burzeln noch einer Zugkraft der Blätter zugeschrieben werden darf, geht aus nachstehenden Versuchen hervor, bei welchen Schnittslächen oder Bohrlöchern 20—25 Fuß hoher Stangenhölzer eine Auslösung von holz-

faurem Gifen gur Aufnahme bargeboten murbe.

a) Rothbuchen, die im Frühsommer aller Blätter mit der Scheere beraubt wurden, nahmen aus Bohrlöchern die Eisenlösung ebenso auf und führten sie, wenn auch etwas langsamer, ebenso dis in die äußersten Zweigspißen, wie nebenstehende, belaubte Stangen. Die Blätter haben daher keinen anderen Sinfluß auf daß Saftsteigen, als daß sie durch Verzbunstung den für den nachfolgenden Saft nöthigen Raum schaffen; eine Funktion, die, in Fällen eingetretener Entlaubung, durch das Zellgewebe der Rinde junger Triebe dis zu sechssährigem Alter hinab, wenn auch in vermindertem Grade erset wird. Glaschlinder, lustdicht um die jüngeren Baumtheile besesstigt, zeigten mir durch den Beschlag der inneren Glassläche bei wechselnder Temperatur die Verdunstungsfähigkeit der jüngeren Rinde.

b) Boll belaubte Stangen, über bem Boben abgeschnitten und in Kübel mit holzsaurem Eisen gestellt, leiteten die Lösung ebenso rasch bis in den Gipfel wie daneben stehende, im Boden wurzelnde Stangen, denen die Lösung durch ein Bohrloch und Trichter gegeben wurde. Das Aufsteigen des Safts ist daher eine, auch von der Wurzelthätigkeit unabhängige

Erscheinung.

c) Ueber der Burzel abgeschnittene und auch der Blätter beraubte Stangen nahmen die Eisenlösung, im Verhältniß zu der sehr verminderten Verdunstungsfläche, äußerst langsam auf. Indeß war auch hier nach Verslauf von vierzehn Tagen die Lösung bis in die Gipfeltriebe aufgestiegen.

- d) Bis zum Juße bicht belaubte Cichen: und hainbuchenreibel murben bicht über dem Boden abgeschnitten, die Schnittsläche mit Baumwachs versschlossen, darauf die Gipfeltriebe zusammengebunden, eingestutt und mit den Schnittslächen in die Lösung gestellt. In wenigen Stunden war diese bis zur verklebten Schnittsläche emporgestiegen, ein Theil derselben hatte sich den abwärts gerichteten Zweigen mitgetheilt und das Blattgeäder bis in die feinsten Verzweigungen schwarz gefärbt.
- e) Abgestorbenes oder gefälltes und ganz getrodnetes Holz, sowie Stämme, die durch längeres Liegen im Wasser von diesem ganz durchdrungen sind, leiten die Farbstoffe nur wenige Zolle auswärts.

f) Wasser oder natürlicher Pflanzensaft als Imbitionsflussigkeit verwendet, werden weniger rasch aufgesogen als Giftstoffe.

g) Bietet man dem Baume zuerst eine diluirte, nach Berlauf mehrerer Tage eine concentrirtere Lösung zur Aufnahme, so wird letztere ebenso nach

oben geleitet wie erftere.

In Bezug auf diese lettere Versuchsreihe muß ich jedoch bemerken, daß die dem Baume dargebotene Flüssigkeit bei den Laubhölzern nur in deren weiträumigen Röhren aufsteigt. Die Schnittslächen der Steckreiser von Ulmen, Akazien, Sichen 2c. bleiben dagegen im ganzen Bereiche der Röhrenbündel trocken und nur die Holzsasseren werden naß, wenn man durch Erwärmung des Steckreises in der geschlossenen Hand den eigenen Saft auf die Schnittsläche emportreibt. Es scheint daher, als wenn die Aufsaugung dargebotener Lösungen als etwas Abnormes nicht den Weg bezeichne, den der Holzsaft im normalen unverletzten Justande der Pflanze wählt. Wenigstens muß man mit Schlüssen hieraus vorsichtig sein.

Die Menge, in welcher das Bodenwasser von den Pflanzen aufgenommen und durch Verdunstung aus den Blättern an die Luft zurückgegeben wird, habe ich dadurch annähernd zu bestimmen gesucht, daß ich vollbelaubte Stämme von 7—8 Meter Höhe auf einer Brückwage in enghalsige Wasserbehälter stellte und den von Tag zu Tag eingetretenen Gewichtverlust an Feuchtigkeit ermittelte. Es ergaben sich hierbei solgende Verhältniß:

3ahlen:

Holzart	Blattzahl	Blattfläche □Fuß	Berbunftung pro Stamm	Berbunstung pro □FußBlattslächet
Erle	1580	21	1,00	0,050
Hainbuche	6100	95	1,10	0,012
Ciche	5300	147	0,80	0,006
Rothbuche	6960	145	0,80	0,006
Birke	7300	76	0,66	0,009
Aspe	4550	103	0,64	0,006
Riefer	122,000	47	0,48	0,010
Lärche	320,000	55	0,46	0,008
Fichte	1,555,000	225	0,96	0,004

In den Berhältnißzahlen der Berdunstung ist 1=5 Pfund täglicher

Verdunftungsmenge.

Unabhängig von Blattzahl und Blattsläche ist hiernach die Verdunstung und daher auch die Wasseraufnahme bei verschiedenen Holzarten sehr versschieden. Die Erle mit nur 21 Quadratsuß Blattsläche verdunstete mehr als die Fichte mit zehnmal größerer Blattsläche. Offenbar wird die geringere Belaubung durch eine energischere Verdunstung derselben ersetzt.

Es ist bemerkenswerth, daß Kiefer und Lärche mit geringster Laubmenge pro Stamm bis zum Versuche unter allen Holzarten die raschwüchsigsten gewesen waren. Auch die dis zum Boden reichbeastete und benadelte Fichte war hinter ihnen im Zuwachse zurückgeblieben. Innerhalb gewisser

¹ Da es sich hier nur um die Entwidelung von Berhältnißzahlen handelt und aus anderen, bereits mehrsach erwähnten Gründen habe ich die Umrechnung in Größen des mestrischen Spstems unterlassen.

Grenzen ist daher die Größe des Zuwachses von Blattzahl und Blattssäche unabhängig, was ich auch schon auf anderem Wege nachgewiesen habe.

Bei Regenwetter fant die Verdunftung nabe auf O.

Ueber meine Bersuche der Berdunstungsmenge von Nadelhölzern mäherend milder Winterwitterung habe ich bereits in der Note zu Seite 252 berichtet, muß hier aber einer sehr wichtigen Beobachtung erwähnen, die ich erst vor einigen Tagen eingesammelt habe.

Vor fünf Jahren ließ ich einige 8 Meter hohe Stangen ber Wehmouthstiefer  $1^1/_3$  Meter über dem Boden in 10 Centim. Breite der Wundsläche ringeln. Der starke Harzausssluß verhindert hier auch unter Glasverband die Neubildung von Ninde und Bast; es verharzen aber die äußersten Hagen so stark, daß daß Saftsteigen aus der Wurzel in den Gipfel durch den Holztörper der Ningwunde nicht verhindert wird. In Folge dessen wird der Zuwachs und die normale Entwickelung aller über der Ringwunde befindlicher Baumtheile nicht aufgehoden. Sine dieser Anfang März gefällten Kiefern hatte äußerst kräftige  $1/_2$  Meter lange Endriede mit vielen Zapsen des vorigen Jahres gebildet. Dahingegen hatte, wie immer, jeder Zuwachs in den unter der Ningwunde liegenden Baumtheilen vom Jahre der Ninzgelung ab aufgehört.

Bei der Zerlegung des Vaumes war es nun auffallend, daß das Holz innerhalb der Ringwunde (der, im Holzschnitt Fig. 45 zwischen a und b gelegene Holzsörper) in hohem Grade trocken erschien. Eine hierauf ge-

richtete Ermittelung ergab als Waffergehalt ber

einzö	lligen	Wurze	ln .					62	Proc.
zweiz	öllige	Wurze	ln					61	"
Star	umbafi	ß .						57	"
Ring	elstück			•				12	"
1/3	Meter	über	bem	$\mathfrak{R}$	inge	lĵtü	ď.	52	11
$1^{1/3}$	<i>n</i> .	"	"		"			55	"
5	,,	,,	,,		,,			61	,,

Das Holz innerhalb der Ringfläche hatte baher in der That nicht

mehr als den Feuchtigkeitsgehalt lufttrodnen Holzes.

Dieß veranlaßte mich Anfangs März im Gipfel einer anderen geringelten und einer dicht daneben stehenden nicht geringelten Wehmouthstiefer Versuche über Verdunstung anzustellen. Lange, oben geschlossene, unten offene Glascylinder, in welche benadelte Zweige unverletzt und im natürlichen Zusammenhange mit der Pflanze eingebracht wurden, beschlugen sich auf der Innensläche am nicht geringelten Baume sofort reichlich mit Feuchtigkeit. An dem geringelten Baume blieben während dreier Tage und Rächte die Cylinder durchaus frei von jeder Feuchtigkeitsspur.

Unter durchaus gleichen äußeren Berhältnissen, bei durchaus gleicher äußerer Beschaffenheit und gleichem Saftgehalte des geringelten und des nicht geringelten Baumes hatte daher ersterer die Verdunstung zurückgehalten!! Ich habe das die Dekonomie der Verdunstung genannt, d. h. die gesunde Pflanze besitzt das Vermögen, ihre Verdunstung in dem Maße zu beschränfen, als ihren Burzeln weniger Feuchtigkeit zur Aufnahme sich darbietet.

### ib. Das Bluten der Solgpflangen.

Berwundet man Ahorne in dem Zeitraume vom Abfalle des Laubes bis zum Wiederanschwellen der Knospen, dann erfolgt aus der Wundsche ein mehr oder minder reichlicher Erguß von zuderz, gummiz und eiweißzhaltigem Holzsaft, wenn die Luftwärme über 5 Grad beträgt. Bekanntlich wird in Amerikas Urwäldern dieser Saft zur Gewinnung bedeutender Zuderz

mengen benutt.

Eine verhältnißmäßig geringe Bahl anderer Holzarten liefert ebenfalls tropfbar fluffigen Erguß von Holzsaften, jedoch nicht mahrend des ganzen Winters, fondern nur in einem furgen Zeitraume vor dem Ausbruch bes Laubes. Juglans blutet von Mitte Februar an, Fagus und Carpinus von Mitte Marg an. Das Bluten ber Birken und von Virgilea beginnt Ende März, das der Pappeln Anfangs April, das der Cornus-Arten Anfangs Mai, bas bes Beinftod's meift erft Mitte Mai. 1 Schon biese Berichiebenheiten im Beginn und in ber Dauer bes Blutens beweisen, baß bie Erscheinung nicht allein von äußeren Berhältniffen und Ginftuffen bervorgerufen und bedingt ift. Die Ahorne hören auf zu bluten, ehe noch die Knofpen aufgebrochen sind; die Hainbuche hingegen blutet noch nach bem Abstäuben, wenn die ersten Blätter völlig frei geworden sind und 1/2 ihrer endlichen Größe erreicht haben. Während bes verwichenen, in langen Zeitperioden ungewöhnlich milden Winters (bis zu 10 Grad Barme in den Mittagsstunden), zeigten weder Buchen noch Sainbuchen ober Birten Reigung jum Bluten.

Bei den Ahornen schwankt der sprupartige Rückstand nach dem Abdampsen des Safts zwischen 2 und 4 Gewichtsprocenten. Birkensaft lieserte mir 0,57—1,66 Broc., Hainbuchensaft 0,15—0,58 Broc. Rückstand. Hermbstädt erhielt aus Ahornen von 1/3 Meter Stammstärke bis 100 Pfund = 0,08 Cubikm. Saft. Der Baum zu 0,8 Cubikm. Holzmasse angenommen,

ergibt einen Saftgehalt beffelben von 0,1 feiner Maffe.

Eine am Wasser wachsende Birke von etwa 0,8 Cubikm. Holzmasse lieferte mir während 14 Tagen, die jedoch nicht die ganze Zeit des Blutens umfaßten, täglich 7 Kfund Saft, von denen  $3^1/_2$  Kfund von Morgens 5 Uhr bis zur Mittagsstunde,  $1^1/_2$  Kfund von Mittag bis um 6 Uhr, 2 Kfunde von da bis zum anderen Morgen sich ergossen. Das Berhältniß des Ergusses in gleichen Zeiträumen dieser Tageszeiten ist also nahe =  $1-1/_2-1/_3$ . Die Frage: ob der abfließende Holzsaft schon während des Blutens durch Aufnahme von Bodenwasser ersetzt wird, ist auch hierdurch noch nicht entschieden, da der ergossen Saft nur  $1/_4$  des normalen Gehaltes an slüssigem Holzsafte beträgt. Für die Auf

¹ Nach Bauquelin's Mittheilungen in Scherer's Journal Jahrg. IV. S. 82 bluten auch die Rüftern im November und im Mai. Es wird dieß auch von der Rothbuche angegeben. Beide sollen im Safte keinen Zuder sondern, wie der Weinstod, nur psanzensaure Salze und freie Säure, die Rothbuche außerdem Gerbstoff enthalten. Es bedürfen diese Angaden wohl noch einer Controle. Benigstens sind die Sprupe, die ich in der Seite 258 bezeichneten Beise aus Rothbuchen und Rüftern gewonnen habe, von entschieden süßem Geschmadt. Eine specialere Arbeit über die mannigsaltigen interessanten Juderarten der Baumsäfte muß ich mir für einen anderen Ort vorbehalten.

nahme fpricht ber Umftand: daß am Baffer ober in naffem Erdreich ftebende Bäume weit reichlicher bluten, als folche im trodenen Boben, und daß ber Safterauß mit ber Zeit nicht ichmacher wird. Aus demfelben Bobrloche fließend, lief der Saft obiger Birke nach 14 Tagen noch ebenso rasch als furz nach dem Anbohren. Dagegen spricht der Umstand, daß im Berlauf bes Blutens eine wesentliche Berringerung bes Gehaltes ber Safte an festen Rudftanden fo lange nicht stattfindet, als Neubildungen der Knofpenent= widelung nicht eintreten. Gine Lofung fester Reservestoffe findet gur Beit des Blutens entschieden noch nicht statt; der Zucker- und Gummigehalt des Holzsafts im Winter, wie zur Zeit des Blutens, muß als ein flussig gebliebener Reservestoff betrachtet werden, ber nothwendig eine Diluirung erleiden mußte, wenn der ausfließende Saft durch Bodenwaffer icon ju biefer Beit erfett wird. Bon zwei gleich ftarten nebeneinander ftebenden Birten ließ ich die eine um 14 Tage später anbohren, als die erfte. Der darauf aus beiben Bäumen gleichzeitig gefammelte Saft enthielt: aus ber vor 14 Tagen angebohrten Birte 0,73 Broc., ber Saft aus ber frisch gebohrten Birke 0,91 Broc. Rudftand. Der Saft einer frisch angebohrten Sainbuche lieferte 51 Broc. Rudftand, mahrend ber Saft eines vor 10 Tagen an= gebohrten Baumes 0,34 Broc. lieferte. Es find dieß Differenzen, die fehr häufig auch zwischen gleichzeitig gebohrten Bäumen fich ergaben. Dagegen verringert fich ber Gehalt an gelösten Stoffen gegen Ende ber Blutzeit, un= abhangig von erfolgtem Erauß. Gine am 23. April angebohrte Hainbuche lieferte damals 0,56 Broc. Sprup, am 13. Mai nur 0,10 Broc. Gine baneben stehende am 11. Mai angebohrte Sainbuche lieferte aus dem am 13. Mai gesammelten Safte nur 0,49 Broc. Rudftand. Da zu biefer Zeit Die Baume bereits abgeblühet, Die Triebe eine Lange von 8-10 Centim. erreicht hatten und bis zur Entwickelung bes vierten Blattes vorgeschritten waren, fo ift es wahrscheinlich, daß die Berringerung des Bucker- und Gummigehaltes aus Berwendung auf die Neubildungen bervorgegangen war. Gine Mehrgahl vergleichender Untersuchungen ift hier jedoch nothwendig, um fichere Schluffe gieben zu fonnen.

In der Regel erfolgt das Bluten nur aus frischen, dis ins Holz dringenden Schnittwunden. Frostrisse bluten jedoch mitunter mehrere Jahre hindurch. Bei der Hainbuche habe ich einmal ein freiwilliges Bluten besobachtet, und zwar aus den Knospen, deren jede am Morgen einen Tropfen Holzsfaft trug, während Rothbuchen, Cichen, Linden desselben Unterholzbestandes ganz trocken standen (Bot. Zeitung 1853 S. 478).

Das Nachlassen bes Blutens bei der Birke in den Nachmittagsstunden und zur Nachtzeit verändert sich schon bei den Ahornen in ein gänzliches Aushören am Abende und während der Nacht. Anfangs April begann das Bluten (aus Astwunden) des Morgens mit Sonnenausgang dei 2—30 Wärme, perstärkte sich dis zu den Mittagsstunden dei 5—60 und hörte am Abende um 5 Uhr bei 4—50, also dei höherem Wärmegrade, auf, als am Morgen beim Beginn des Blutens. Es ist dieß um so auffallender, als der Baum wie der Boden den Temperaturveränderungen der Luft ohne Zweisel langsam folgt, mithin am Morgen länger kalt, am Abend länger warm bleiben muß.

Noch auffallender ist das Beschränktsein des Blutens auf gewisse Tageszeiten, wechselnd mit Perioden des Einsaugens den Bohrlöchern dargebotener Flüssigkeiten.

Buerst im Frühjahre 1860 fiel es mir auf, daß, wenn man Hainbuchen zur Zeit lebhaften Blutens in den Morgen- und Vormittagsstunden anbohrt, der Holzsaft schon im Bohren sich reichlich mit den Bohrspänen mengt, während in den frühen Nachmittagsstunden die Bohrspäne auffallend trocken sind. Ich ließ daher zwei Bäume zur Zeit stärksten Blutens (4 Uhr Morgens), zwei andere Bäume zur Zeit größter Trockenheit (4 Uhr Nachmittags) roden und sosort in 4füßige Walzenstücke zerschneiden, diese einzeln genau wiegen, dann spalten und trocknen.

Die Wägung des lufttrodenen Holzes ergab die nachstehend verzeich:

neten Bafferverlufte.

	Un ben im Bluten gefällten Bäumen.						An ben troden ftebenben Bäumen.			
Wurzeln				42	Proc.				41	Proc.
Wurzelstod				42	"				35	"
Stamm 1—4' .				35	"				26	"
" 4—8' .				35	"				28	"
" 8—12′				42	"				29	. "
" 12—16′				35	<i>n</i> .				33	11
" 16—20′			•	40	"				35	"
Aeste und Reiser		٠		33	"				35	"

Es haben daher die blutenden Bäume in allen ihren Theilen bedeutend größere Wassermengen enthalten, als zur Zeit des Nichtblutens und entspringt daraus die Frage nach dem Verbleib des Mindergehaltes an Wasser, da bei täglichem Wechsel Abgang und Zugang nach, resp. von Außen nicht wahrscheinlich ist.

Hierdurch aufmerksam gemacht, brachte ich mit den Bohrlöchern geknickte Glasröhren in luftdichte Verbindung und fand, daß der Absluß des Pflanzensafts aus ihnen in den frühen Nachmittagsstunden nicht allein aufhörte, sondern wechselte mit Einsaugen, so daß während mehrerer Stunden den Glasröhren dargebotenes Wasser in das Innere des Baumes aufgesogen wurde.

Da dieser tägliche Wechsel von Bluten und Saugen, zuerst bei der Hainbuche, später auch bei den übrigen blutenden Holzarten beobachtet, auf eine im Innern des Baumes wirkende Drucks und Saugkraft hindeutete und es von Wichtigkeit war, die Größe dieser Kräste zu kennen, brachte ich die Bohrlöcher mit Quecksilbers Manometern in lustdichte Verbindung und fand für die Zeit des Blutens einen Ueberdruck in maximo von  $1^{1}/_{2}$ , sür die Zeit des Saugens einen Minderdruck von  $1^{1}/_{4}$  Utmosphären. Die Ergebnisse einer großen Zahl von Untersuchungen sind vom Jahre 1861 ab in der Bot. Zeitung von v. Mohl und v. Schlechtendal veröffentlicht und muß ich mich hier darauf beschränken, den darauß hergeleiteten Standpunkt meiner gegenwärtigen Erkenntniß dieser noch in Vielem räthselhaften Lebensserscheinung darzulegen.

Man hatte bis daher das Bluten der Bäume mit einer Bewegung des Pflanzensafts auch im Innern des noch unverletten Baumes in Beziehung

gebracht. Schon fruh hatte ich trop aller Augenfälligkeit die Richtigkeit einer folden Unnahme bezweifelt, in Folge des Umftandes, daß es die Belaubung der Bäume ift, welche durch Berdunftung den Raum fur die Saft: bewegung ichaffen muß, daß das Bluten der meisten holzarten im völlig laublosen Rustande stattfindet, daß mabrend der Reit lebhaftester Berdunftung. alfo lebhaftesten Saftsteigens und, wie ich gezeigt habe, auch größter Saft: fülle des Baums mabrend der Dauer des belaubten Buftandes mit Mano: metern armirte Baume feine Spur, weder von Ueber: noch von Minderbruck ergeben; daß endlich das Bluten sowohl wie das Saugen auch ohne Unnahme einer Saftbewegung im unverletten Baume fich ertlären laffe aus wechselnden Volumverhältniffen der im Innern der Bellen eingeschloffenen, theils gasförmigen, theils mafferigen Bestandtheile (Seite 259, Fig. 44) baburch, daß zur Zeit des Blutens Gase aus dem Wasser in den Luft= raum der Bellen ausgeschieden, gur Beit bes Saugens Gafe in ben Saft= raum aufgenommen werden. 1 Bon diesem Gesichtspunkte aus habe ich die unverlette Pflange gur Beit bes Blutens mit einem Schlauche verglichen, ber gum Theil mit Baffer, gum Theil mit comprimirter Luft bicht an= gefüllt ift. Waffer und Luft befinden fich in diefem Schlauche in Rube; fie gerathen erft mit Berletjung des Schlauchs in Bewegung und das Wasier bes Schlauchs wird diesem so lange entströmen, bis die ihm beigemengte comprimirte Luft mit der Außenluft sich ins Gleichgewicht gesett bat. ähnlicher Beise, meine ich, werde der im unverletten Baume ruhende Aflangen= faft in der Zeit des Blutens erft durch die Berletung des Baums in Bewegung gesett.

Wie aus meinen neueren Untersuchungen hervorgeht, ist das Bluten eine, nicht allein in Bezug auf Zeitdauer, sondern auch örtlich beschränkte Lebenserscheinung einzelner Bflangen. Ift die 8-10 wöchentliche Beriode des Blutens vorüber, bleiben von da ab die Bohrlöcher offen, dann tritt aus demfelben Bohrloche eine Blutung nie wieder ein, ohne daß, außer einer leichten bräunlichen Färbung, wenige Millimeter von dem Rande des Bohrlochs in das Solz hineinreichend, irgend eine Beränderung des leitenben Kasergewebes erkennbar mare, namentlich keine Berftopfung ber Kaser= räume. Sehr früh gefertigte Bohrlöcher boren auf zu bluten, während an bemfelben Baume fehr fpat gefertigte Bohrlocher noch reichlichen Safterauß unter hohem Ueberdruck ergeben. Bei der hohen Druckfraft, Die bas Manometer im blutenden Baume nachweist, bei ber geringen Drudfraft, die genügt, um Baffer in der Richtung der Längenfasern durch ein Solaftud bindurch zu pressen, ist schon dieß eine völlig rathselhafte Thatsache. Derselbe Birten-Aftstut, deffen Schnittfläche aufgebort hatte zu bluten, mahrend bie Manometer frisch gefertigter Bohrlöcher in demfelben Baume noch 3/4 Utmofphare Ueberdruck erzeugten, nachdem er vom Baume abgeschnitten worden

<sup>1</sup> Da bekanntlich durch Aufnahme oder Abgabe von Gasen in wässerige Flüssigkeiten das Bolumen letzterer keine Beränderung erleidet, muß, gegenüber der Dichtigkeit atmossphärischer Außenluft die Abscheidung von Gasen aus dem Sastraume in den Lustraum der Zellen (aus w zu o Fig. 44 Seite 259) eine Lustverdichtung und einen Druck der Lust nach Außen, es muß eine Ausnahme von Lust aus o zu w eine Lustverdünnung, daher ein Saugen, zum Ausgleich der Dichtigkeit zwischen Außen und Innenlust eintreten.

war, ließ Wasser schon bei wenigen Zollen Wasserbruck wie ein Sieb durch sich hindurch. Es sind mir Fälle vorgekommen, daß an blutenden Bäumen die gleichzeitig mit zwei im Durchmesser des Baums sich gegenüber stehenden Manometern armirt waren, an denen die Enden der beiden Bohrkanäle nur wenige Zolle auseinander lagen, das eine der Manometer bedeutenden Uebersdruck, das andere Minderdruck ergab. Näheres hierüber habe ich in der Forst und Jagd Zeitung 1874 Seite 4 berichtet.

Je mehr man mit den das Bluten der Pflanzen begleitenden Erscheisnungen bekannt wird, um so größer wird die Zahl der damit verbundenen Räthsel. Alles zusammen genommen, bin ich zu der Ansicht gelangt, daß das Bluten als eine durchaus für sich bestehende Lebenserscheinung betrachtet, daß es wenigstens bis jeht gar nicht in Beziehung gebracht werden dürse mit der Bewegung des Sasts in der sich ernährenden und wachsenden Pflanze, daß es ein nur wenigen Pflanzengattungen eigener Ausnahmezustand der Winterrube sei.

c. Die Lösung der Refervestoffe im aufsteigenden roben nahrungsfafte ju fecundarem Bifdungsfafte.

Daß das im Frühjahre von den Burzeln aus dem Boden aufgenommene Wasser alle diejenigen Bodenbestandtheile mit sich führt, die wir bereits Seite 193 als Rohstosse der Ernährung kennen lernten, ist im höchsten Grade wahrscheinlich. In dieser Hinsicht kann man den aussteigenden Frühsfaft der Bäume rohen Nahrungssaft nennen. Dieser Saft ist aber zugleich auch das Lösungsmittel für die im Baume niedergelegten Reservesstoffe. Durch Vermischung mit den Reservesstoffe. Durch Vermischung mit den Reservesstoffsungen wird er zu dem, was ich den secundären Bildungssaft genannt habe, im Gegensat ubem in den Vlättern bereiteten und aus diesen im Vastkörper abwärts steigenden primären Vildungssafte.

Wie wir gesehen haben, steigt der Frühsaft in den cylindrisch-getipfelten, bei den Nadelhölzern in den linsenräumig-getipfelten Holzsassern auswärts. In der großen Mehrzahl der Holzpflanzen enthalten diese Organe keine seste Reservestosse; Mark, Markstrahlen, Zellsafern, Rindezellen, in denen diesselben ausgespeichert sind, dienen auch nicht der Sästeleitung nach oben. Daher kann die Wurzel Monate hindurch Bodenwasser aufnehmen und nach oben leiten, ohne daß ihre Reservestosse dadurch gesöst werden. In der That beginnt auch nicht hier, sondern in den äußersten Zweigspitzen der Bäume die Reservestosssossynd, und es müssen, wie ich durch eine Relhe specieller Beodachtungen in der Forst- und Jagdzeitung 1857 Seite 292 gezeigt habe, durchschnittlich zwei Monate versließen, ehe die Mehllösung von den Zweigspitzen dis zu den Wurzelspitzen hinab vollendet ist. Wie der Boden an das Samenkorn, so geben die sästeleitenden Fasern Feuchtigsteit an das mehlhaltige Zellgewebe ab; in ihm tritt, wie in den Samen-

<sup>1</sup> Daß er schon im Winter beträchtliche Mengen von Reservestoffen in Lösung enthält, bestehend vorzugsweise aus verschiedenen Zuderarten und Gummi, mit geringer Beimengung stidstoffhaltiger Substanzen, habe ich bereits Seite 250 nachgewiesen. Es sind dieß im vorshergehenden Sommer bereitete Bildungsstoffe, die nicht zur Berwendung auf Mehlbildung gelangten.

lappen, ein Keimungsproceß ein, d. h. eine Rückildung der Reservestoffe in flüssigen, dadurch der Wanderung von Zelle zu Zelle befähigten Bilsdungssaft, dieses letztere wird von den mehlhaltigen Zellen an den aufssteigenden Saft des leitenden Fasergewebes abgegeben und durch ihn den sich entwickelnden neuen Trieben und Blättern zugeführt, die durch ihn sich ernähren und ihre volle Ausbildung erreichen.

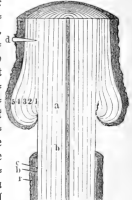
Aber nicht allein die neuen Triebe und Blätter, sondern auch die neuen Bolg : und Baftringe entstammen biefem aufsteigenden fecundaren Bildungsfafte. Ich mar früher ber Meinung, daß ber für die Solg= und Baftringbildung erforderliche Bildungsfaft dem Cambium durch die Markftrahlen von innen her zugeführt werde, allein eine Reihenfolge neuerer Beobachtungen hat mich überzeugt, daß dieß nicht ber Fall sei, daß auch ber aus Reservestoffen des Holzkörpers wiederhergestellte, im Holzkörper aufsteigende, secundare Bildungsfaft nothwendig bis zu den jungen Trieben bes Baumes emporfteigen muffe, um burch biefe feinen Rudweg in bie Baftschichten antreten zu können, von benen aus er bem jugendlichen Fasergewebe des Bastes und des Holzes zugeht, und auf Wachsthum und Ausbildung der in ihrer vollen Längengröße abgeschnürten Faser: und Mart: strablzellen verwendet wird. Wir haben bereits Seite 177 gesehen, baß die Bellenmehrung im Umfange aller alter als einjährigen Triebe ausschließlich auf Abschnürung neuer Tochterzellen von einem permanenten Mutterzellenpaare beruht, daß daher der abwärts steigende secundare Bildungsfaft bes Baftförpers allein nur dem Bachsthume ber Mutterzellen und ber Ausbildung aller von ihnen abgeschnürten, sterilen Tochterzellen dient.

#### d. Wanderung des fecundaren Bildungsfafts.

Daß der im Holzkörper restituirte secundare Bildungssaft nicht unmittelbar aus dem Holze dem Cambium zugehen könne, ergibt sich aus einer Reihefolge von Beobachtungen der Erfolge von Ring: und Spiralwunden.

Ringelt man Bäume im Frühjahre in einer Breite von 3-5 Cent. bis auf den Holzkörper, so hat dieß bei Bäumen von 15-20 Cent. Durch=

meffer während der ersten Jahre gar feinen nach: theiligen Ginfluß auf die Fortbildung aller über ber Ringwunde befindlichen Baumtheile. Die jahrliche Neubildung an Trieben, Blättern, Blüthen, an Solg = und Baftringen, an Refervestoffen, ae- de ichiebt in durchaus normaler Beife, Bluthe und Fruchtbildung findet sogar in gesteigertem Mage statt (Zauberring der Gartner); über dem oberen Schnittrande der Rinawunde werden die Holz und Bast #54/32/1 lagen ungewöhnlich breit, so daß es den Gindruck macht, als habe hier ein Sinderniß tieferen Abwärtsfintens, eine Stauung ber Bilbungsfafte, bie Steigerung bes Solgzumachses veranlaßt. (Siebe Solgichnitt Fig. 45, Längenschnitt eines Stammftudes, fünf Jahre nach ber Ringelung zwischen a und b.) Ueber der Ringwunde find die 5 normal



Tig. 45.

gebildeten Jahresringe mit 1-5 bezeichnet. Unter ber Ringwunde r = Rinde, b = Baft, e die Initiale eines im Sahre nach der Ringelung gebildeten Solzringes. In den unter der Ringwunde befindlichen Baumtheilen geht im Frühjahre, nach vollzogener Ringelung, die Auflösung der Reservestoffe in normaler Weise por sich, ber baraus wiederhergestellte Bildungsfaft wird, burch den entblößten Solzförper der Ringwunde hindurch, den höheren Baumtheilen zugeführt und dort auf Neubildungen verwendet. Dagegen hört unter ber Ringwunde (wenn diese sich nicht mit neuer Rinde und Basthaut bekleidet, auch fein Wiederausschlag eintritt, oder wenn dieß der Kall ift, berselbe hinweggeschnitten wird), der Zuwachs an Solg : und Bastschichten für immer auf. Im ersten Frühjahre nach der Ringelung entsteht zwar die Unlage eines neuen Solg = und Baftringes, die aber nie mehr als bis ju bochftens 1/3 der vorhergehenden Ringbreite vorschreitet, auch nie mit einer Breit= faserschicht sich abschließt. Mit dieser, auch in Stöcken sich bildenden, mahr scheinlich aus den Reservestoffen der Rinde und Bastschicht sich bildenden Initiale eines neuen holzringes hört dann aber jeder Zumachs an holzund Baftfafern in ben unter ber Ringmunde befindlichen Baumtheilen für immer auf, obgleich diese auch ohne Stockausschlag noch viele Jahre bin= durch lebendig bleiben und ihre Funktion der Feuchtigkeitsauffaugung aus bem Boden und der Leitung bes Safts nach oben ungeftort verrichten konnen, und zwar unter Ringwunden fo lange, als der Holztörper im Bereich der= felben die Fähigkeit befigt, den Holzsaft, durch sich hindurch, den oberen Baumtheilen abzugeben. Diese Leitungsfähigkeit verliert der entblößte Solzforper mit bem, von außen nach innen fortschreitenden Austrodnen ber Holzfafern, das durch ben fortbauernden Durchgang von Holzfaft nur langfam por fich geht und an fingersbicken Stämmen ober Zweigen in ber Regel icon im zweiten Sommer, an ftarten Stämmen, 3. B. ber Linde, erft nach mehreren Decennien bis jum Marke vollendet ist. Gben fo lange habe ich Riefermahlbäume an Schwarzwildsuhlen durch das Verharzen des rundum bloßgelegten Holzes sich erhalten feben. Früher oder später tritt aber das Austrodnen und Absterben des entblößten Solzförpers in jedem Kalle ein; es hat daffelbe dann das Absterben ber überstehenden Baumtheile unfehlbar und mit diesem auch den Tod der unter der Ringwunde befindlichen Baumtheile dann zur Folge, wenn an Diesen feine Ausschläge fich bildeten. dieß der Fall, dann fest fich der Zuwachs von der Bafis derfelben aus fort und kann lange Beit hindurch ein einseitiger bleiben, wenn die Ausschläge nur auf einer Seite bes Baumes erfolgten. Un stärkeren geringelten Bäumen fündigt sich das Absterben schon einige Jahre vorher an, durch Berfürzung der Jahrestriebe, Berminderung der Bahl und Größe des Laubes, wahrscheinlich in Folge des nicht mehr zureichenden Saftzuflusses von unten.

Ringelt man junge Riefern mehreremale stets in der Mitte zwischen je zweien noch benadelten Quirlen, dann erfolgt, von den benadelten Aesten aus, normale Holzbildung bis zu jeder tieferen Ringwunde; von jeder Ringwunde abwärts bis zu den nächsten Quirlästen hört die Holze und Bast bildung auf. Die Ringwunde unter den tiefsten Nadelsästen unterbricht den Zuwachs in allen tieferen Baumtheilen.

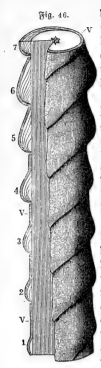
Ringelt man im Frühjahre Seitenafte 1/2-2/3 Mtr. entfernt vom

Stamme, erfolgt zwischen diesem und der Ringwunde kein Wiederausschlag, oder wird dieser vor der Entwickelung zu Blättern ausgebrochen, dann empfängt der Seitenast vom Stamme durch den entkleideten Holzkörper hindurch die nöthige Menge aufsteigenden Holzsafts, über der Ringwunde wächst und grünt der Seitenast in normaler Weise, aber zwischen Ringwunde und Stamm hört die Holzsund Bastbildung ebenso auf wie zwischen Ringwunde und Burzel der Stämme, wie unter der Hiebsssäche der Stöcke im Falle nicht erfolgenden Wiederausschlags. 1

Berwundet man Baumäste der Art, daß Rinde und Batt in einer mehreremale um den Baum gewundenen, weitläusigen Spirale hinwegsgenommen werden, dann reducirt sich der Holzs und Bastzuwachs von da ab zunächst auf den oberen Schnittrand der Spiralwunde, die neuen Holzs und Bastsasern legen sich hier in die Richtung der Spirale, die sich hinsort durch Hinzukommen jährlicher Holzs und Bastlagen nach oben hin verdickt, dis diese zum unteren Schnittrande der nächst überstehenden Spiralwindung emporgestiegen sind, worauf dann die bisher getrennten Spiralwülste durch gemeinschaftliche Faserlagen untereinander sich vereinen. Der Zuwachs nach der Berwundung läßt sich daher vergleichen mit dem Zuwachse einer, um einen Baumstamm spiralig sich windenden Liane, nur daß die Holzschichten sich hier einseitig auf der Oberstäche der vorgebildeten anlegen.

Die nachstehende Fig. 46 wird diesen Zuwachs veranschaulichen. Sie gibt die schematische Ansicht eines spiralig verwundeten Stammstückes, an welchen durch einen keilförmigen Längsausschnitt ein Theil der radialen Längsschnittssäch bloßgelegt ist. Auf dieser bezeichnen die senkrechten Parallellinien den Holzer vor der Ringelung; Rinde (und Basthaut) habe ich durch wagerechte Strickelung hervorgehoben. Zwischen beiden ist

<sup>1</sup> Das abnorme, oft 60-80 Jahre fortdauernde Uebermallen der Tannen = und Barchen-Stode wurde, querft von Reum, abhangig erffart von der Bermachfung der Burgeln bes Stodes mit den Burgeln eines ftehenden Baumes. Falle folder Burgelverbindungen laffen fich leicht auffinden. Ich glaube, daß es in manchen gefchloffenen Beftanden nicht einen Baum gibt, der mit den Burgeln eines oder einiger nachbarbaume nicht vermachfen mare. Es fragt fich aber, ob durch eine Berbindung diefer Art die Safte eines Rahrstammes in die Burgeln des Stodes übergehen und auf holggumachs deffelben verwendet werden tonnen. 3ch halte das nicht fur mahricheinlich, da in diefem Falle entweder die Bildungs= fafte im Bafte des Stodes aufwarts, ober die Bolgfafte des Nahrstammes im Bolgtorper des letteren fich abwarts bewegen mußten, was nach ben bisherigen Erfahrungen an gefunden Baumen nicht möglich ift. Dag Ueberwallung auch an Stoden vor fich geben tonne, die mit einem Rahrstamme nicht verwachsen find, habe ich erwiesen durch die Beobachtung breier Barchenftode, ber einzigen in meilenweitem Umfreife, Die an ein und bemfelben Tage, gwolf Sahre bor der Beobachtung gefällt murden, bon denen der eine gwolf Ueberwallungslagen in gewöhnlicher Beije gebildet hatte. Damit war die Möglich feit von einem Rahrstamme unabhängiger Ueberwallung unwiderleglich bewiefen. Die Unwahricheinlich feit der Ernahrung durch einen Rahrstamm liegt in obiger Erfahrung. Offenbar fteht der Afitheil unter der Ringmunde jum Schafte, letterer als Rahrstamm betrachtet, in einem gunftigeren Berhaltnig, als ber Stod jum Rahrstamme burch Burgelverwachjung. Wird im Aftftug ober im Aft unter einer Ringwunde, trog fortdauernder Gafteleitung in die Afttheile über ber Ringmunde, ber Holgumachs aufgehoben, fo murde bieg noch weit mehr im Stode ber Fall fein muffen. Ich bin daber nach wie vor der Meinung, daß die Ueberwallung der Tannenftode eine felbftftandige fei, daß diese den Stoff jum peripherischen Uebermallungs= jumachfe aus fich felbft — aus Refervestoffen und beren, nach dem geringen Bedarfe, nachhaltiger Bermendung, fo wie durch Rejorption vorgebildeter Bolgfafersubftang entnehmen.



vie Entwicklungsfolge des am oberen Schnittrande des Spiralftreisens sich bildenden neuen Holzkörpers vom ersten bis zum siebenten Jahre dargestellt, um zu zeigen, daß, ehe der neue Holzkörper durch Schichtenbildung bis zum unteren Schnittrande der Spiralwunde emporgestiegen ist, bei v v jede Neubildung von Holze und Bastsafern aussetzt.

In unseren Niederwäldern experimentirt Lonicera Periclymenum in dieser Weise und erzeugt die spiralig gewulsteten Wanderstöcke, die wir häusig in der Hand der Handwerksburschen sehen. Hier ist es schon der, mit zusnehmender Verdicung des Stammes durch das nicht nachzgebende Schlinggewächs, auf die Basthaut ausgeübte Druck, der dieselben Erscheinungen wie die Spiralwunde durch Unterbrechung der normalen Wanderung des in der Basthaut absteigenden Vildungssafts ins Leben ruft.

Wir können uns diese Erscheinung nicht anders ersklären, als durch die Annahme, daß im Baste der secundare Bildungssaft im ungestörten Verlause seiner Wanderung nur zwei Richtungen einschlagen könne, das senkrechte Absteigen und die vom absteigenden Strome radial nach innen fortgesetze Verbreitung; daß erst da, wo dem absteigenden Safte ein Hinderniß entgegentritt, dieser zu einer Abweichung in peripherischer Richtung gezwungen wird, hier, am oberen Schnittrande des Spiralschnittes, auf dem kürzesten Wege von Zelle zu Zelle nach unten sich verbreitend; daß in Folge dieses unnatürlichen Verlauss

der Bildungsfäfte in absteigender Richtung, auch die radiale Berbreitung nach dem Cambium hin, auf jenen, anfänglich schmalen Saftstrom über dem oberen Schnittrande des Spiralstreifens sich beschränke; daß damit eine Umsbildung der den Saft leitenden Elementarorgane hervorgerufen werde, der Ju Folge die Neubildungen an Holzsafasern sich in die Nichtung des Spiralsschnittes legen; daß dadurch gewissermaßen ein neuer Holzs und Basttörper unter der Rinde sich bilde, der sich spiralig um den alten Holzsörper windet und hinsfort durch neue Holzs und Bastlagen alljährlich selbstständig sich vergrößert.

Das Ausseigen des Holz- und Bastzuwachses würde sich nicht erklären lassen, wenn der secundäre Bildungssaft, aus den im Holze lagernden Resservestoffen, die Fähigkeit besäße, aus dem Holze durch die Markstrahlen dem Cambium unmittelbar zuzugehen. Wir müssen vielmehr annehmen, daß auch der secundäre Bildungssaft ein zweites Mal in die Blätter, oder doch in die jüngsten Triebe ausstellen müsse, um dort seinen Uebergang in die Bastschicht bewirken und, in der Bastschicht rückschreitend, wie der prismäre Bildungssaft, von ihr aus dem Cambium von außen her zuzugehen.

¹ Ich besitze in meiner Sammlung physiologischer Präparate einen Eichenstamm dieser Art, an welchem der alte Holzkörper völlig abgestorben und faul geworden war, während der spiralig gewundene neue Holzkörper fortdauernd im frästigsten Zuwachse stand. Ueber die mit dieser veränderten Sastrichtung verbundenen Umbildungserscheinungen habe ich in der Botan. Zeitung 1854 Seite 1 meine Beobachtungen mitgetheilt.

Die Spiralwunde und deren Folge gibt uns aber noch einen anderen Babrend die Holzbildung auf den oberen Schnitt: ober Drud: Kingerzeig. rand ber Spirale reducirt wird, mahrend fie, felbst innerhalb ber weitläuf: tigsten Windungen anfänglich auf einen sehr kleinen, untersten Rlächenraum zwischen ben Spiralmindungen sich beschränkt, findet im alten Solzkörper die Bieberansammlung von Reservestoffen aus primitivem Bildungsfafte durchaus normal in allen Theilen innerhalb des Bereiches ber Spirale ftatt. Daraus barf man folgern, bag ber von ben Blättern bereitete, in ber Bafthaut niedersteigende, primitive Bilbungsfaft, nach seinem, mahrscheinlich burd bie Markstrablen vermittelten Uebergang in den Holzkörper, im leitenben Kasergewebe des letteren dem Holgsafte fich beimenge, und durch den aufsteigenden Solgfaft allen benjenigen Organen zugeführt werde, in benen eine Ablagerung fester Reservestoffe stattfinden foll. Es erklart fich bieraus, bak ich im permidenen Binter im Burgelfafte einer por fünf Sahren geringelten Beymouthtiefer ben gewöhnlichen Gehalt an Buder und Gummi finden konnte, der nur durch den absteigenden Baftsaft dorthin gelangt fein fann.

Es bleibt uns nun noch die Frage, ob auch der secundäre Bildungssaft nothwendig in die Blätter aufsteigen musse, um seinen Rückweg in den Bast antreten zu können, oder ob dieß auch schon in Knospen oder in den jüngsten Trieben ohne entwickelte Blätter geschehen könne. Daß in älteren Trieben ein Uebergang nicht stattsinde, zeigen uns unzweiselhaft

die Folgen der Ringwunden.

Kur ben Uebergang auch in Knofpen und noch nicht belaubten Trieben fpricht die Thatsache, daß nicht selten die Jahrringbildung in den jungften Trieben ju einer Zeit beginnt, in welcher die Anospen eben aufbrechen. Mus einem meiner früheften Berfuche ging ferner hervor, daß, wenn man Solzpflangen im Fruhjahre entknofpet und auch späterhin jede Blattentwide: lung burch frühzeitiges Abbrechen neu entstehender Anofpen verhindert, bennoch eine Neubildung von Solz- und Bastfasern eintrete, wenn auch in beschränkter Bahl. Ich habe ferner nachgewiesen, daß in feltenen Fällen Die Holzbildung an unteren Stammtheilen ber Holzbildung in ben Zweigen porangeht. Diefe Erfahrungen und einige Reproduktionserscheinungen waren es, die mich zu der Ansicht leiteten, daß das Cambium unmittelbar vom Holzkörper aus durch radiale Buführung von Reservestoffen gespeist werden Indeß liegt in ben Schluffen aus Reproduktionserscheinungen auf ben Berlauf ber normalen Thätigkeit immerhin eine große Unsicherheit, und bie beschränkte Holzbildung vor Gintritt der Wiederbelaubung fonnte wohl auf der Berwendung der auch in Rinde und Basthaut aufgespeicherten Reservestoffe beruhen. Ich habe baher im vorigen Jahre eine Menge Entlaubungsversuche von neuem angestellt, bin dadurch aber leider noch nicht zu einer sicheren Unschauung gelangt, ber Schwierigkeit wegen, die sich ber absoluten Unterdrückung der Wiederbelaubung bei den Laubhölzern entgegen= Es ift mir bis jest nicht möglich gewesen, die Bersuchspflangen unausgesett fast täglich zu inspiciren, und es genügen wenige Tage ber Berfaumniß zur Wiederbelaubung in dem Grade, daß fichere Schluffe badurch aufgehoben werden. Nur bei der Riefer ift es mir gelungen, der Wieder=

belaubung auch der jüngsten Triebe ohne Tödtung derfelben vorzubeugen. Sie geschah an mehreren, 3 Meter boben Pflanzen Anfangs Juni, zu einer Beit, in welcher die jungen Triebe bereits eine Lange von 10 Centim, erreicht hatten, die Nadeln an denselben durchschnittlich 3 Mm. aus der Scheide hervorgewachsen waren. Die so tief wie möglich am Triebe mit ber Scheere abgeschnittenen Nadeln ftarben an den vorjährigen und alteren Trieben, am dießjährigen jungen Triebe bingegen hielten fich die Stute lebendig, muchsen nach und mußten mehrere Male nachgeschnitten werden. Wo bieß absichtlich nicht geschah, erreichten die Stupe, aus der Blattbasis nachwachsend, im Laufe des Commers zum Theil über 1/2 der normalen Nadellänge.

Un den fortgefest entnadelten Pflangen wuchsen die dießjährigen Triebe zu etwas über 1/3 Meter Länge heran. Trot der afrikanischen Site bes Commers und bei einer Bodendurre, die felbst Ballenpflanzungen des Frubjahrs zum Eingeben brachte, erhielten sich nicht allein die jungen Triebe mit den Nadelstugen lebendig, fondern es bildeten sich auch die Endknospen regelmäßig aus. Selbst die bäufigen Angriffe von Pissodes notatus, die fast täglich an der Rinde der jungen Triebe zu finden waren, angelockt durch ben immerhin tranthaften Buftand ber Pflangen, beeinträchtigten bie Ent= widelung der Triebe nicht. Auch die Holzringbildung, obgleich gegen die ber belaubten Riefern etwas gurudgehalten und geschmalert, ift in normaler Weise erfolgt. Erst im Spatherbst starben die in dieser Beise mighandelten Bflanzen fämmtlich.

Die Entnadelung hatte daher in diesen Fällen ben Uebergang des fecundaren Bildungsfafts aus bem Solg: förper in den Baft nicht verhindert.

Dagegen blieben zwölfsahrige Riefern, Die bis zur Mitte ber breijab: rigen Triebe eingestutt und aller Radeln beraubt wurden, auf berselben Entwidelungsftufe bes Solgtorpers fteben, die biefer gur Zeit bes Ginftugens erreicht hatte. Die meisten ftarben nach dieser Berletung in furzer Zeit, ohne irgend eine Reproduktionserscheinung; einige begunftigt burch ben Standort, erhielten fich tropbem bis jum Serbste frisch und faftig mit arüner Rinde.

Andere zwölfjährige, 4-5 Meter hohe Riefern wurden nur an ben Quirlasten bis zum nicht mehr benadelten Solze eingestutt, die letten Schaft= triebe murden mit der Scheere wie im ersterwähnten Experiment entnadelt, verblieben aber dem Baume. Der Erfolg mar genau derfelbe, wie an ber ersterwähnten 11/3 Meter hoben Riefer. Der dießjährige Trieb hat sich bier wie dort normal ausgebildet.

Behalten die bis jum zweis oder dreijährigen Triebe eingestutten Aefte ihre vorjährige oder nur die zwei- oder dreijährige Benadelung, dann bilden fich unfern der Schnittflächen zwischen den Nadeln neue Anospen für neue Längentriebe; die Holzbildung geht unter dem Stut fo rafch und fraftig por fich, als im unverletten Afte.

Daraus durfen wir nun vorläufig folgern, daß der fecundare Bildungs= faft an der unverletten Bflanze seinen Weg aus dem holgtörper in den Baft zwar vorzugsweise, vielleicht allein, in den Blättern finde, daß aber, wenigstens in Fällen eingetretener Entlaubung, diefer Uebergang auch im

Innern der jüngsten Triebe stattfinden fonne, daß dagegen alle alteren, nicht belaubten Triebe unfähig seien zur Leitung des secundaren Bildungssafts aus bem Golze zum Baste.

Wenn nun burch eine Mehrzahl von Beobachtungen es fich bestätigt. baß auch ber mehrjährige, belaubte Trieb ber Gafteleitung aus Solg in Baft dienftbar ift, daß diefe Funktion burch Entlaubung aufgehoben wird ober mit bem natürlichen Blattabfalle erlischt, so leitet die Thatsache, daß es die einfachen Solzfafern find, welche ben fecundaren Bilbungsfaft nach oben führen, auf den Gedanten, es werde biefer Saft von den holgfafern bes Achsengebildes an diejenigen Faserbundel abgegeben, die, in schräg nach oben gewendeter Richtung, vom Markeplinder aus durch holg, Baft und Rinde gur Blattbasis verlaufen und im Blattfiel sich fortseten (Fig. 5, 9, Die nachgewiesene Leitungsfähigkeit ber entlaubten, noch in ber Ent= wickelung stebenden, jungsten Triebe wird sich dann durch die Annahme erklären, daß, wie im Faserbundel des Blattes, so auch schon in deffen anfänglichen, den Baftförper des Triebes durchsetenden Theile ein Uebergang bes Bilbungsfafts in die Fafern bes Baftförpers möglich fei; baß Die Faserbundel ber Blattausscheidungen, vielleicht auch der Anospenaus= scheidungen (Fig. 12, 13) schon innerhalb des Triebes, dem fie angehören, ba wo fie ben Baftförper beffelben burchftreichen, gur Brude werden für den Uebergang der secundaren Bildungsfafte aus dem Solzförper in ben Baftförper.

Wir kommen badurch zu der Schlußbetrachtung, daß der von den Wurzeln aus dem Boden aufgenommene rohe Nahrungssaft, in den Holzsfasern aufsteigend, die gelösten Reservestoffe aufnimmt und nach oben führt. Im Holzkörper des Schaftes, der Weste und der Zweige sich vertheilend, steigt ein Theil dieses Bildungssafts dis zu den Knospen des Baumes empor, das Material für den Längenzuwachs denselben zusührend; ein anderer Theil desselben wird, auf seinem Wege zu den Knospenwärzichen (Seite 133 Fig. 3—5) sämmtlicher Knospen, ehe er dorthin gelangt, von den im Holzkörper der Achsengebilde liegenden Faserbündeln der Blattz und Knospenzausscheidungen aufgenommen und nach außen abgeleitet. Uuf diesem Wege gelangt er in die Blätter des jungen Triebes sommergrüner, in die Blätter auch älterer Triebe immergrüner Holzarten und durch sie zurück in den Basttörper der Triebe, von dem aus er den Mutterzellen zwischen Holz und Bast zugeführt wird, den Dickzuwachs zwischen beiden vermittelnd.

Nun habe ich gezeigt, daß die Verbindung des Faserbündels der Blätter mit dem Holzförper des Triebes bei den sommergrünen Pflanzen nur ein Jahr, bei den wintergrünen Pflanzen durch unterrindigen Zuwachs nur wenige Jahre sich erhält, daß sie später aufgehoben werde durch Zwischenbildung von ihnen nicht durchsehter Holz- und Bastlagen (Seite 148, Fig. 12 ee, ee, Fig. 13 f). Durch diese Zwischenbildungen wird die Brücke abgebrochen, über die der secundäre Bildungssaft seinen Uebergang aus Holz in Bast bewerkstelligt, der daher in der unverletzen sommergrünen

<sup>1</sup> Demgemaß könnte man den im Holg = und Bastibrper liegenden Theil des Fasers bundels der Blattausscheidung Blattwurgel nennen, da er zu den Fasern des Triebes wie die Burgel der Pflange zum Boden fich verhalt.

Pflanze nur im einjährigen, in den Pflanzen mit mehrjähriger Belaubung auch in den nächst älteren Trieben stattfinden kann, so weit dieselben noch belaubt sind, da bei diesen der unterrindige Zuwachs der Blattwurzeln ebenso lange fortdauert. Nur auf diesem Wege vermag ich die Unterbrechung des Dickezuwachses durch Einstußen oder Ningelung zu erklären. Allerdings ist es ein ziemlich schwerfälliger Apparat von Indicienbeweisen, durch den wir zur Erklärung gelangt sind; eine direkte Beweissührung wird uns hier jedoch vielleicht für immer entzogen sein.

#### 2. Der Begetationsjommer.

Wir haben im Vorhergehenden gesehen, daß das im Frühjahr von den Wurzeln aufgenommene Bodenwasser, im Aufsteigen durch den Holztörper der Pslanze, die gelösten Reservestoffe aufnehme und dadurch zu secundärem Bildungssafte sich umändere; daß dieser Saft, theils dis zu den Knospenswärzchen emporsteigend, an diese das Material für die Ausbildung der Knospe zu neuen Längentrieben abgebe, anderentheils, durch die im Holztörper der Triebe liegenden Blattwurzeln aufgenommen, von letzteren nach außen geseitet, entweder durch die Blätter oder unter Umständen schon in den Trieben, an die Siebsassern des Bastes abgegeben werde, um in diesen absteigend, den permanenten Mutterzellen der Faserbündel und der Markstrahlen das Material für deren, den Dickzuwachs vermittelnde Fortbildung zu liefern.

Dieser Saft in den letzten Stadien vor seiner endlichen Verwendung und Fixirung, den ich Cambialsaft nenne, weil er der flüssige Theil dessen ist, was Duhamel "Cambium" nannte (Seite 178), gewinne ich aus den jüngsten, noch mit einem saftreichen Stychodeschlauche ausgestatteten Holzsafern dadurch, daß ich die Masse des jungen noch krautigen Holzringes, nach Hinwegnahme des Vastes, vermittelst Glasscherben abschabe und das Albgeschabte auspresse. Man erhält dadurch eine, durch eine Menge beigemengter organisirter Körper geringster Größe milchweiß gefärbte Flüssigkeit, die, siltrirt, wasserklar ist, an der Luft sich bald bräunt. Zu einem Verzgleiche dieses Safts mit dem Vaste und Holzsafte bot mir die Eiche eine trefsliche Gelegenheit, da sie Ansang August nicht allein Vastsaft aus Schröpfwunden, sondern gleichzeitig auch Holzsaft in tropsenförmigem Erguß aus der unteren Schnittsläche aufrecht gestellter Schaftstücke ergab. Die gleichartige Prüfung der drei verschiedenen, auf gleichem Standorte erwachsenen Baumtheilen an demselben Tage entnommenen Säfte ergab nachsolgende Unterschiede:

1) Der Holgsaft (Seite 250, 264).

Durch Aufkochen: fein Gimeiß.

Durch abfol. Alfohol: nur Spuren von Gummi.

Durch Ummoniat: feine phosphorfaure Bittererbe.

Durch Abdampfen: unter reichlichem Absatz einer bräunlich grauen Haut, einschließlich dieser nur 0,08 Broc. eines sprupähnlichen, nicht sußen, etwas bitteren Rücktandes.

Durch Einäschern des Syrup: 0,5 Broc. Asche, fast nur Kalisalze.
2) Der Bastsaft (Seite 197).

Durch Auftochen: Cimeiß 0,05 Broc.

Durch Alkohol: nur Spuren von Gummi. An organ. Molekülen 0,15 Broc. (vergl. Seite 197).

Durch Ammoniat: geringe Spuren eines fleinkörnig frystallinischen Riederschlages.

Durch Abdampfen: ohne jenen Absat, Sprup 27 Proc.

Durch Ginafchern bes Sprup: 4 Broc. vom Sprupgewicht Afche, meift Kalksalge.

3) Der Cambialfaft.

Durch Auftochen: Eiweiß 0,13 Broc. (Pappel 0,62 Broc.).

Durch Alfohol: Gummi 3,6 Broc. (Rappel 0,7 Broc.).

Durch Ammoniak: phosphorsaure Bittererde 0,17 Proc. (Pappel 0,26 Proc.).

Durch Abdampfen: Sprup 5,75 Broc. (Pappel 5,5 Broc.).

Durch Einäschern bes Sprup: Asche 9 Proc. vorherrschend Kalisalze. Der bedeutende Gehalt des Cambialsafts an Phosphorsäure gibt dieser auch für die Holzzucht und für die forstliche Bodenkunde diejenige höhere Bedeutung, die ihr der Landwirth längst zugestanden hat. Bergl. 3. v. Liedig: Ueber das Berhalten des Chilisalpeters, Kochsalzes und des schweselsauren Ammoniak zur Ackerkrume; in: Ergebnisse agrikulturchemischer Bersuche, Hett II. Seite 9, Erlangen 1859, Enke.

Auffallend ist es, daß Eisensalze und Leimlösungen auf Gerbstoffgehalt dieser Säfte nur sehr schwach und auch nur kurze Zeit nach deren Gewinnung reagiren, während jeder Sägeschnitt die Spuren einer Reaktion von Eisen zeigt.

Da die Lösung und Verwendung der Reservestoffe aus dem vorherzgehenden Jahre in der ersten Hälfte des August bereits vollendet ist oder ihrer Bollendung doch sehr nahe steht, dürsen wir den hier untersuchten Holz saft wohl als einen solchen betrachten, der dem aufsteigenden Rohsaft am nächsten steht durch die geringe Menge in ihm aufgelöster sester Stosse. Dagegen zeichnete sich dieser Saft vor den übrigen aufsallend aus durch Entwickelung einer großen Menge von Luftblasen schon bei gelinder Erwärmung, hindeutend auf eine außergewöhnlich große Beimengung von Gasen. Leider ließ sich der Holzsaft nicht in so großer Menge gewinnen, um eine nähere Bestimmung der Luftart durchzusühren. Das frühe Entweichen aus dem Safte bei der Erwärmung deutet aber auf Kohlensäure (vergl. Seite 258).

Mit Ausschluß des Spruprückstandes, der im Bastsafte am größten ist, steigert sich die Menge der in den Säften gelöster Stoffe in der Reihensfolge, in der sie vorstehend ausgeführt sind, die zugleich auch ihre wahrscheinliche Altersfolge ist.

Das, was ich vorstehend als syrupartigen Rückstand bezeichnet habe, enthält außer Zuder noch einen anderen, an der Luft sich färbenden, "Cyztraktivstoff," (?) der vielleicht mit dem Gerbstoff in naher Beziehung steht.

Wir haben nun die Frage zu erörtern: ob, oder wie weit die aus Reservestoffen wiederhergestellten Bildungssäfte genügen, zur Darstellung des jährlichen Zuwachses an Blättern, Trieben und Holzlagen.

Für die einjährige Pflanze reichen die im Samentorne der Birte, Ciche,

Rüfter nur in sehr geringer Menge abgelagerten Reservestosse ohne Zweifel nicht aus. Es ist somit die Möglichkeit erwiesen, daß auch ein Theil der in demselben Jahre bereiteten, primitiven Bildungsfäste auf Wachsthum verwendet werden könne. Ob und wie weit dieß auch bei älteren Holzspslanzen der Fall sei, läßt sich bis jest mit Sicherheit noch nicht sagen.

Entästungsversuche an alten Kiefern und an Lärchenreidelhölzern, wobei alle Zweige außer dem letzten Schafttriebe dem Baume entnommen wurden, ergaden bei der Lärche nicht allein eine verhältnißmäßig reichliche Wiedersbelaubung aus der Entwickelung vieler schlafenden Augen des Schafts zu neuen Trieben, sondern auch eine, im ersten Jahre nach der Entästung gegen die vorhergehenden Jahre unverkürzte Jahreingbreite. Erst im zweiten Jahre nach der Entästung verringerte sich der Zuwachs an Trieben und Jahresringbreite auf ein, der verringerten Blattmenge entsprechendes Minimum, von wo ab dann ein langsames Steigen des Zuwachses eintrat, im Berhältniß zu der von Jahr zu Jahr sich steigernden Beastung und Beslaubung. (S. Forsts und Jagdzeitung 1856, S. 365.)

Es scheint hiernach, als wenn ber ganze Jahreszuwachs alterer Holzpflanzen an Trieben, Blättern, Holz- und Bastlagen ben Bildungsfäften entstamme, die, im vorhergebenden Jahre bereitet und in Reservestoffe ver-

wandelt, auf das nächstfolgende Jahr übertragen werden.

Dhne Zweisel in die Beriode des Wachsens der Pflanze durch Berwendung der überwinterten Reservestoffe tief eingreisend, nachdem aus dem secundaren Bildungssafte neue Triebe und neue Blätter entstanden sind, tritt nun zur Frühthätigkeit der Pflanze die Aufnahme von Rohstoffen der Ernährung durch die wiederhergestellte Belaubung und deren Verarbeitung zu primitivem Bildungssafte, über die ich bereits Seite 193—199 meine Anssichten niedergelegt habe. Den Zeitraum dieser Thätigkeit nenne ich den Vegetationssommer.

Dhne Zweifel find es die Blätter unferer Holzpflanzen, vielleicht auch bie jungeren Triebe, fo lange beren Rindezellgewebe bem Lichte juganalic ift, in benen die erfte Berarbeitung ber Robstoffe gu Bildungsfaften unter Lichtwirfung vor sich geht. Es ergibt fich dieß zweifelsfrei aus meinen Entlaubungsversuchen (S. 192-199), aus dem nachgewiesenen Ginfluffe, den die, nach ber Entlaubung in ben nächsten Jahren fteigende Blattmenge auf die Größe ber jährlichen Solzproduktion erkennen ließ. Indeg habe ich gleich= zeitig nachgewiesen, daß diese jährliche Steigerung ber Wiederbelaubung nur bis zu einem gemiffen Grade der Laubproduktion fortbauert, daß, wenn ber bis jum Gipfeltriebe entäftete Baum nach Berlauf von 5-6 Jahren eine Laubmenge wieder erlangt bat, die einer normalen 5-6jährigen Beaftung entspricht, auch die normale Trieblange und Holzringbreite wieder eintrete; daß eine von da ab noch mehr gesteigerte Laubmenge außer Ginfluß auf Die Sahrringbreite und Trieblange bleibe. Schon ber einfache Augenschein bes Buwachses unserer Waldbäume bestätigt biefe Thatsache. Die von Jugend auf im Freien erwachsene, bis zum Boden beaftete und benadelte Fichte besitt eine um mehr als das zehnfache größere Belaubung als die benach= barte, im Schlusse erwachsene Fichte; ihr Zuwachs ift aber beghalb feines: wegs ein gehnfach größerer. Benn er unter gunftigen Standortsverhaltniffen

durchschnittlich als ein um Weniges größerer sich ergibt, so liegt dieß theils in der größeren und unbehinderten Bewurzelung, theils in dem Umstande, daß hier jeden Falles und jeder Zeit das nothige Maß der Belaubung vorshanden ist, das dem unter gleichen Standortsverhältnissen in starkem Schlusse erzogenen Baume, besonders bei vernachlässigten Durchsorstungen, wenigstens zeitweilig wohl sehlen dürfte.

Die Frage, welches die der größten Massenproduktion des Baumes entsprechende Beastung und Belaubung sei, in welchem Grade ein, den Zuwachs an der Sinzelpstanze schmälerndes Weniger compensirt werde durch die größere Zahl der Producenten des gedrängt erwachsenden Holzbestandes, ist für die Erziehungslehre unserer Wälder von größter Wichtigkeit und sindet im Walddau ihre nähere Erörterung.

# 3. Der Begetationsherbft.

Der in den Blättern bereitete primitive Bildungssaft, den wir bereits Seite 197 näher kennen lernten, verläßt diese, rückschreitend durch den Blattstiel, gelangt von diesem aus in das Siebkasergewebe der Bastschichtung und steigt in dieser möglichst tief abwärts, so daß von ihm zuerst die Wurzeln, dann die tieferen, darauf die höheren Stammtheile, erst dann die Aeste und Zweige gespeist werden. Ich habe dieß durch eine Neihenfolge von Versuchen nachgewiesen (Forst und Jagdzeitung 1857, S. 290), aus denen hervorgeht, daß diese aussteigende Füllung des Baumes mit niederzsinkendem Bildungssaft bei der Eiche vom Juli dis Mitte September, deim Ahorn vom Mai dis in den August, dei der Lärche vom Juni dis Ansang Oktober, bei der Kieser vom September- dis Mitte Oktober dauert, also bei verschiedenen Holzpslanzen sehr verschieden lange Zeiträume, von  $1^1/2$  dis  $3^1/2$  Monate in Anspruch nimmt.

In der Wurzel angelangt speist der in der Basthaut niedergestiegene Bildungssaft, in radialer Richtung von dieser aus, wahrscheinlich durch die Markstrahlen sich verbreitend, sowohl das Zellgewebe der Rinde als das Fasergewebe des Holzörpers und die Zellsasern des Bastgewebes selbst.

In allen den vom Bildungssafte gespeisten Elementarorganen, die später als Reservoire für die Reservostosse sich zu erkennen geben, treten in Folge dessen eigenthümliche Beränderungen ein, darin bestehend, daß die innerste (secundäre) Zellwandung in den Zustand des Pthchodeschlauches zurückschreitet und ein neuer Zellsern entsteht, der den, in dem Pthchoderaum aufgenommenen Bildungssaft in sich aufnimmt, durch diesen wächst und seine Kernstossfrerchen unter Erweiterung der Hülhaut zu Stärkemehlund Klebermehlsörnern ausbildet, während das Kernkörperchen zu einem neuen Zellserne heranwächst. Dieser Vorgang, das Heranwachsen des Kernkörperchens zum Bellserne, die Umbildung der Kernstossfrerchen zu organisitten, hüllhautigen, sesten Körpern (Stärkmehl, Klebermehl, Julin) wiederholt sich so oft, die der innere Zellraum mit diesen Körpern mehr oder weniger erfüllt ist, worauf sowohl die Schlauche als die Zellsernhäute resorbirt werden, so daß den Winter über die körnigen Reservestosse den Zellraum ohne andere Beimengung erfüllen (Seite 181, Fig. 25).

Wenn ich die Zeit, in welcher die Reservestoffe für das nächste Jahr

sich bilden, den Vegetationsherbst nenne, so darf man das nicht wörtlich nehmen. In der That beginnt die Bildung der Reservemehle schon viel früher. In den Bellsasern und in den mehlbildenden Holzsasern, sowie in den Markstrahlzellen des Holzsörpers tritt Stärkemehl schon wenige Wochen nach dem Entstehen dieser Organe, also schon im Frühjahre auf, setzt sich aber wie die Holzbildung selbst dies in den Gerbst fort.

Was die Menge betrifft, in der die Reservestoffe sich bilden, so ist biefe eine fehr verschiedene, nicht allein bei verschiedenen Solzarten, sondern auch in verschiedenen Baumtheilen. In den Burgeln junger Bflangen, ber Rothbuche, Rokkastanie, Atazie, steigt ber Gebalt an Stärkemehl bis 26 Broc. vom Trodengewicht des Holzes; ich habe daraus das Mehl schon vor 40 Jahren in einer jum Brodbaden genügenden Menge rein bargeftellt (Journal für praktische Chemie 1835, S. 217; f. auch meine Jahresberichte 1837, Seite 607). Auch die Burgeln der Radelhölzer enthalten bedeutende Mehlmengen, wenn auch weniger als die Laubhölzer. Gine dem geringen Mehlgehalt des Stammes immergrüner Nadelhölzer entsprungene Ansicht: "bei diesen werde im Blatte das Organ gur Bereitung der Bildungsfafte, bei den sommergrunen Laub: und Nadelhölzern hingegen werde der zu Re= fervestoffen fixirte Bilbungefaft für die Blattreproduktion von einem Jahre auf das andere übertragen," erleidet in Bezug auf die immergrunen Nadelhölzer eine Beschränfung, da diese fich in Bezug auf Reservestoffgehalt den sommergrünen Pflanzen doch nicht fo schroff gegenüber stellen, als ich dieß damals glaubte. Nächstdem ift das Mehl am reichlichsten in den jungeren Zweigen der Holzpflanzen abgelagert. Im Stamme armsdider Reidel: hölzer fuchte ich den Gehalt an Reservestoffen zu bestimmen aus dem Trocengewichtvergleiche bes im Winter und bes zur Zeit vollkommener Lösung ber Reservestoffe gefällten Solzes, wozu entrindete Stammabichnitte aus 4 Fuß Schafthobe von Bäumen verwendet wurden, Die, gleich alt und gleich fraf: tig, auf gleichem Standorte nebeneinander erwachsen waren. Es ergab fich bieraus, auf den Rubitfuß Solzmasse berechnet,

für die harten Laubhölzer 3 Pfund = 7 Proc. des Trockengewichts, für die weichen Laubhölzer 2,35 " = 8 " " "

für die Nadelhölzer . . 0,85 " = 3 " " "

Mindergewicht des Reservestoffsfreien Sommerholzes, entsprechend einer Reservestoffmenge des Winterholzes, die jedenfalls ausreichend ist zur Herstellung des ganzen nächstjährigen Zuwachses aus ihr. (Vergl. Forst- und Jagdzeitung 1857 und Bot. Zeitung 1858, Seite 335.)

Der Begetationsherbst ist die Zeit des Reifens. Frucht und Same reisen mit vollendeter Ansammlung der Reservestosse, und werden dann von der Mutterpslanze abgeworsen. Die Knolle, Rübe, Zwiebel reisen mit der Ausbildung ihrer Reservestosse, die Mutterpslanze trennt sich von ihnen durch ihr Absterben. Der Stamm des Staudengewächses (Samducus, Ebulus, Spiraca Aruncus) verhält sich zur ausdauernden Wurzel wie die Kartosselpsslanze zu ihrer Knolle, wie die Lilie zu ihrer Zwiebel. Auch hier sind es die Reservestosse der Wurzel, aus denen die Sprossen der nächstjährigen Pflanze sich bilden. Die Belaubung des sommergrünen Baumes (in seltenen Fällen selbst ein Theil der Bezweigung: Taxodium, Glyptostrobus) vers

hält sich zu ben bleibenden Pflanzentheilen wie der Staudenstengel zu seiner Wurzel, wie das Samenkorn zum Zapfen, wie der Zapfen oder die Fruchtfapfel zum Baume sich verhält; sie reist im Herbste unter eigenthümlichen Stoffs und Farbeveränderungen ihres Zelleninhalts und wird alsdann wie Same und Frucht von der Mutterpflanze abgeworsen. Daß äußere Einsstüffe hierbei nicht mitwirkend sind, zeigt uns die mehrjährige Lebensdauer der Blätter selbst nahe verwandter nebeneinander wachsender Pflanzenarten (Quercus Robur und Ilex, Prunus domestica und lusitanica, Larix europaea und Cedrus Deodara).

Dem Begetationsherbste gehört endlich auch die Vollendung der Anospensbildung an, deren Beginn, in Bezug auf die Endknospen, kurz vor Bollsendung des Längenzuwachses der Triebe eintritt, während die Seitenknospen schon während der Triebbildung sich ausbilden. Es sehlen mir zur Zeit noch diesenigen Neihen methodischer Beobachtung, die nothwendig sind, um das allgemein Gesetliche der Anospenentwicklungsperioden seisstellen zu können.

#### 4. Der Begetationswinter.

Wenn der jährliche Zuwachs an Trieben, Holz- und Bastschichten bis zur Vollendung der Breitsaserschicht ausgebildet ist, wenn in den Knospen auch die anticipirten Bildungen des nächstjährigen Triebes vollendet, wenn die Reservestosse des nächsten Jahres aufgespeichert sind, tritt ein Nachlassen und endlich, bei Frost, ein Stocken der Sastbewegung in allen Pslanzentbeilen ein, durch welches die vitalen Funktionen des Pslanzenkörpers in einen Ruhestand treten, ähnlich dem Ruhestande des reisen Samenkorns, der reisen Knolle, Zwiedel, Rübe.

Ich habe gezeigt, daß das Holz unserer Waldbäume zur Winterszeit keineswegs wesentlich weniger Saft enthalte als selbst zur Zeit des Blutens der Bäume. Wenn dem unerachtet das Winterholz auf Querschnittstächen weniger seucht erscheint, als zu jeder anderen Zeit, wenn es im Herbst und Winter nicht mehr gelingt, durch Erwärmung in der geschlossenen Hand Flüssigkeit auf die Schnittstäche der Zweigstücke empor zu treiben, so liegt darin der Beweiß, daß es ein bedingtes Ausbören i der Saft bewegung sei, welches die scheindar größere Trockenheit des Winterholzes zur Folge hat, woraus man weiter folgern darf, daß die Saftbewegung selbst, wenn auch von physikalischen Erscheinungen getragen, dennoch an sich eine vitale Funktion sei; eine Funktion, die unter gleichen Auständen und Einslüssen, einer inneren Nothwendigkeit untergeordnet, in ihrer Wirtsamkeit nicht allein abgeändert und beschränkt, sondern periodisch ganz unterbrochen wird.

Es ist also nicht das Aufhören der Saftbewegung, welches die Binter=

¹ Bereits Seite 252 habe ich nachgewiesen, daß auch im Winter bei milder Witterung die Berdunstung, daher auch die Sasibewegung und Feuchtigseitsaufnahme aus dem Boden nicht gänzlich aufhöre. Bei den sommergrünen Bäumen ist sie durch den Blattabfall allerbings auch in warmer Winterwitterung beschränkt auf die geringe Berdunstungsstäche der jüngeren Zweige. Crotische Nadelhölzer, deren Triebe im Herbste unfertig geblieben waren, deren Nadeln erst 1/4 der endlichen Länge erreicht hatten, im Kalthause überwintert, ließen die frautigen Triebe herabhängen, wenn das Begießen versaumt wurde, und erstartten nach erfolgtem Gießen. Demohnerachtet sand während der Dauer des Winters eine Veränderung durch Wachsthum an keinem Theile der Pstanzen statt.

rube unserer Holzpflangen tennzeichnet, sondern es muß biermit nothwendig eine Beranderung in ber Natur bes Saftes verbunden fein, die fich barin ausspricht, daß er im Buftande ber Winterrube weit weniger empfänglich gegen äußere Ginfluffe ift, daß er fich weit mehr ber Bersebung burch chemische Agentien entzieht. Der Wintersaft unserer Baldbäume 1 fann bis in bas Mark ju Gistrnftallen gefrieren, ohne daß bieß feiner Gefundheit ichabet, felbst die frautigen, garten Bflangden des Winterroggens und des Winterrapfes werden vom Frost nicht getodtet, mahrend berfelbe Saft im Fruhjahre nach Beginn der Begetation vom Froste unfehlbar getödtet wird, und fehr rafch eine Berfetung erleibet, Die bas fogenannte Stoden bes Solzes gur Folge hat. Wir alle wiffen, daß bas im Winter gefällte Solz unferer Baldbaume weit dauerhafter ift, als das Solz ber im Commer gefällten Baume. Dieß hat allein darin feinen Grund, daß die, wie ich gezeigt habe, ebenfo große Saftmenge bes Winterholzes austrodnet, ohne sich zu zerseben, mabrend ber Saft des Sommerbolzes unter benfelben Berhältniffen fich rafch gerfet und jum Rährstoff für eine Menge niederer Bilggebilde wird, beren Reime, aleichzeitig auch in ben innersten Schichten bes Solztörpers ftarker Baume, aus den gur Lebensthätigkeit erwachten, fornigen und blaschenformigen Dr= ganismen des Zelleninhaltes entsteben, Bilgbilbungen, bie ich begbalb unter bem Namen ber Nachtfafern (Nyctomycetae) vereint habe.

Es entspringt hieraus die Frage, ob es eine materielle Verschiedenheit des Holzsafts sei, welche diesem verschiedenen Berhalten des Winters und des Sommersafts zum Grunde liegt. Was ich hierüber ermitteln konnte, spricht gegen diese Unnahme. Ohne Zweisel sinden materielle Verschiedensheiten des Winters und des Sommersafts statt, schon in Folge der Reservesstofflösung, allein diese scheinen doch mehr die Quantität als die Qualität der gelösten Stoffe zu betressen. Der im December und Januar bei milder Witterung gewinndare Holzsaft der Hainducke ist stofflich nicht wesentlich von demjenigen verschieden, den man noch zur Zeit des Laubausbruckes gewinnen kann, obgleich zu dieser Zeit bedeutende Mehlmengen gelöst sind.

# b) Wachsthum.

Nachdem wir im Vorhergebenden gesehen haben, in welcher Weise die Pflanze sich diejenigen Rohstoffe aus ihrer Umgebung aneignet, deren sie bedarf, zur Darstellung derjenigen Bildungsfäste, die, von Zelle zu Zelle wandernd, den Stoff zu weiterer Zellenbildung und Zellenmehrung, also zum Wachsthum der Pflanze in sich tragen (Seite 193); nachdem wir gesehen haben, wie und wo jene Rohstoffe zu Bildungsstoffen umgewandelt werden (Seite 195); nachdem ich gezeigt habe, wie und wo jene Bildungsstoffe aus Neubildungen verwendet und sixirt werden (Seite 195, 268, 278); welches die Wege seien, auf denen die Bildungssäfte zum Orte ihrer endslichen Berwendung gelangen (Seite 269—275), wenden wir uns nun zur Betrachtung der Wachsthumserscheinungen selbst.

<sup>1</sup> Ueber den Gehalt desselben an Zuder, Gummi, Ansochrom, Aesculin habe ich bereits Seite 249, 262, 276 gesprochen. Der Wintersaft ist demnach feineswegs ärmer an in ihm ausgelösten Stoffen, als der Sommersaft. Die raschere Zersehung des Sommersafts läßt sich hieraus entschieden nicht erklären.

Bereits Seite 165, 171 habe ich nachgewiesen, daß nur die erfte Belle einer jeden Bflange (und die ihr verwandten erften Endosvermzellen des Reimfatchens) ber freien Bellenbilbung aus bem Bellferne ihre Entstehung Seite 169, 171 zeigte ich, bag und wie aus ber Urzelle ein mehrzelliger Körper hervorgebe, burch Theilung der vorgebildeten Zellen in Tochterzellen; daß und wie unter fortdauernder Bellenmehrung durch Abfonurung die Gegenfate amischen auf: und absteigendem Langenzuwachse ent= fteben, daß und wie neben diesem Langenzuwachse ein Didezuwachs burch fentrechte Abschnurungerichtung bervortrete, wie fich im Bellgewebe ber Sauptachse des Embryo Nebenachsen der Abschnurung gur Blatt- und Knospenausscheidung bilden (Seite 170).

Ferner zeigte ich, wie durch eine britte diagonale Abschnurungerichtung im machsenden Bellgemebe des Embryo Faserbundel entstehen (Seite 174); baß in bem entstandenen Faserbundelfreise ein Gegensat gwischen Bast: und Holzkörper entstehe, und daß von da ab, in jedem Bunkte der Grenze zwischen Baft und Solz, eine fortgesette Berdidung beider Faserschichten burch Längentheilung eines Paares permanenter Mutterfasern eintrete (Seite 177), bis Holz= und Bastförper des ersten Jahres dadurch ihre normale Dide erlangt haben, unter fortbauernder Zellenmehrung bes Rindezellgewebes burch Abschnurung in radialer und tangentaler Richtung (Seite 218, 220).

Wir baben bier baber nur noch biejenigen Bachsthumserscheinungen ju betrachten, burch welche die fertige einjährige Bflege gur zwei- und mehr-

jährigen Bflanze fich fortbildet.

Denken wir und eine Bollkugel, die in ihrem gangen Umfange alljährlich burch eine neu bingutommende Solgschicht fich erweitert. wir uns ferner eine Sohltugel, Die auf ihrer inneren Bandflache all= jahrlich eine neue Baftschicht bildet. Denten wir uns ferner bie Sohltugel über die Bollfugel gelagert, fo mag dieß Bild als Grundlage bes jährlichen Schaftzumachses bienen, babin abgeandert,

1) daß die über= und ineinander gelagerten Solz= und Baftichichten nicht tugelförmig, fondern zu einer fehr langftredigen Spindel ausgezogen find,

2) daß jede jungere Holz- und Baftschicht über die Endpunkte der Längenachse ber nächst alteren Spindel bingus jum Jahres: ober Längen: triebe bedeutend verlängert, gewiffermaßen ausgezogen ift,

3) daß am oberen Ende der Längenachse die Solz- und Baftschichten nicht geschlossen sind wie am Burgelende ber Längenachse, sondern, in der Spike ber jüngsten Schicht ringformig genähert, die Berbindung bes Martes mit dem Rindezellgewebe des aufsteigenden Anospenwärzchens nie unterbrechen.

Die folgenden Abbildungen, eine ein=, zwei= und dreijährige Holz= pflanze in der Längsschnittfläche schematisch darstellend, 1 mögen das Folgende erläutern.

<sup>1</sup> Durch ein Berfehen find in diefe Abbildungen nur die übereinander gelagerten Solglagen aufgenommen. Man fann die fehlenden Baftichichten in den Raum r fich hinein= zeichnen und zwar in Fig. a als eine, in Fig. b als zwei, in Fig. c als drei, der außerften Bolggrenge parallele und dicht nebeneinander verlaufende garte Linien, beren innerfte in Fig. b und e nur bis jur Sohe bon t, deren zweite bis zur Sohe bon t t hinaufreicht.

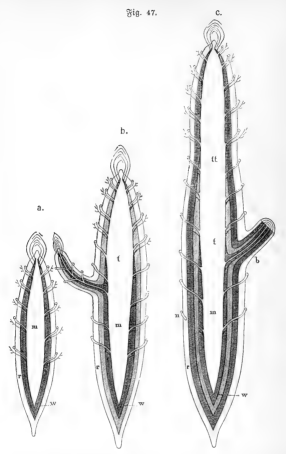


Fig. a zeigt die einjährige Pflanze, in welcher m tas Mark, r die Rinde, die Theile zwischen r und w den Burzelstod und die Pfahlwurzel, die Theile unter w die eigentliche marklose Burzel bedeuten. Bon der inneren Grenze des Holztwers (b) aus sehen wir die Blattz und Anospenzausscheidungen je zwei nach außen sich abscheiden. Die letzten, obersten Blattausscheidungen umhüllen als Knospendeckblätter das aussteigende Knospenwärzchen, dessen Zellgewebe, durch den unter ihm verengten, aber gesöffneten Holzring hindurch in das Zellgewebe des Markes, seitlich in das Zellgewebe der Rinde sich unmittelbar fortsetzt.

In der zweisährigen Pflanze (Fig. b) finden wir den (horizontal gestrichelten) Holztörper der einsährigen Pflanze nur dadurch verändert, daß die ringförmige Deffnung desselben unter der Knospe durch Bergrößerung des Markgewebes dei und unter t zur normalen Markröhrenweite außeinsandergedrängt ist. Sine zweite Holzschicht hat sich mantelförmig über die erste abgelagert. Unter t bildet dieselbe im Querschnitte einen zweiten, durch

schröge Strichelung bezeichneten Jahresring; über t bildet sie den zweiten Jahrestrieb, der in jeder Hinsicht dem ersten Jahrestrieb der einjährigen Pflanze gleicht, von dem nur die innersten Spiralgefäßbundel wie die Bast-lagen sich ununterbrochen in den zweiten Jahrestrieb sortsegen (vergl. Seite 135 Fig. 5).

In der dreijährigen Pflanze (Fig. c) hat eine dritte Holzschicht unter benselben Beränderungen die zweite Holzschicht eingeschlossen und über t t einen dritten Längetrieb, unter t t einen dritten Jahresring gebildet. Dassselbe ift der Fall im absteigenden Stocke w, dessen Jahrestriebe der Raums

ersparniß megen febr verfürzt gezeichnet murden.

Dieser jährliche Zuwachs an Jahresringen und Längentrieben zwischen den vorgebildeten Jahresringen und über den vorgebildeten Längentrieben wiederholt sich alljährlich bis zum Tode der Pflanze, auch dann noch, wenn die ältesten Holzschichten durch Fäulniß längst abgestorben sind. Da unter normalem Berlauf der Entwicklung neue Blätter und neue Knospen sich nur am letztährigen Triebe bilden können, da der Holzring älterer Baumtheile nur eine Fortsetung des Jahrestriebs nach unten ist, so müßte ein Aussehn der Triede und Ringbildung auch einen, ein ganzes Jahr fortsdauernden, laublosen Zustand der Pflanzen mit einsähriger Belaubung mit sich führen, der außerhalb der Grenzen unserer Erfahrung an lebenden Pflanzen liegt, daher wir aus der Zahl der Längentriebe oder der Jahresringe nicht allein das Alter der Pflanzen, sondern auch das Alter eines jeden Baumtheils ermitteln können.

Neben diesem Zuwachs der Hauptachse wiederholen sich alljährlich, in dem neu hinzutretenden Längentriebe, die Ausscheidungen an Blättern und Knospen (Seite 133); es wiederholt sich die anticipirte Entwicklung des nächstighrigen Längentriebes innerhalb der Knospendecken

(Seite 134).

In den älteren Baumtheilen machst der Anofvenstamm der Blattachsel, durch unterrindige Triebbildung, innerhalb der neu hinzutretenden Solg: und Baftichichten, als Arpptoblaft eine fürzere oder längere Reihe von Jahren in horizontaler Richtung nach außen (Seite 148), bis er endlich abstirbt, unter Umftanden als Spharoblaft in der grunen Rinde noch mehrere Jahre fortwachsend, Fig. 14 (Seite 153). Bflanzen mit mehrjähriger Belaubung erhält sich auch der Blattstamm inner= halb der neu hinzutretenden Solz- und Bastschichten durch intermediäre Triebbildung fo lange fortwachsend und lebendig, als bas Blatt grun und lebens: thatig bleibt (Seite 151). Leicht fann man fich burch einige Längenschnitte überzeugen, daß die Faserbundel des dreijährigen Nadelbuschels der Riefern wie der vier = bis achtjährigen Fichten = oder Tannennadeln, fo lange diefe grun und faftig find, durch alle nach ihnen entstandenen Bolg : und Baft: lagen hindurch bis zum Marke ununterbrochen fich fortseten. Bei den Pflanzen mit einjahriger Belaubung erlischt ber Langezumachs bes unterrindigen Faserbundels der Blätter ichon im ersten Jahre (Seite 150 Fig. 13).

häufig schon am einjährigen Triebe, aber auch an älteren Baumtheilen, so lange die Blattachselknospen als Arpptoblaste durch unterrindigen Längezuwachs sich lebendig erhalten, entwickeln sich aus einer oder mehreren Blattachselknospen der Hauptachse des Baumes Nebenachsen (Fig. 47 b) das durch, daß der in der Blattachselknospe wie in der Endknospe der Hauptsachse anticipirt gebildete, nächstjährige Längetrieb in seiner Entwickelung zum Zweige und Aste weiter fortschreitet. Geschieht dieß ohne Beeinträchtigung des Längezuwachses der Hauptachse, so geht daraus die Bezweigung des Stammes hervor; geschieht es auf Kosten fortgesetzen Längezuwachses der Hauptachse, so entsteht daraus die Berästelung (Kronenbildung) derzselben, die bei den Baumhölzern meist erst in höherem Alter eintritt.

Abgesehen von der abweichenden Entwickelungsrichtung, unterliegen bie Nebenachsen, ber Zweig und ber Aft, genau benfelben Ernährungs= und Wachsthumsgesetzen wie die Sauptachse felbst. Die hier wie dort alljährlich bingutommenden Solg : und Baftschichten erscheinen allerdings als eine unmittelbare Fortfetung ber Solg = und Bafticoichten bes Stammes (Fig. 47 b, c); auch fonnen die terrestrischen Robstoffe ber Ernahrung und Die fecundaren Bildungsfafte bem Zweige ober Afte nur burch die Saupt= achse, burch ben Stamm zugeben. Demunerachtet zeigt ber Aft ober Zweig fich badurch als ein felbstftändiges, wie bas Bfropfreis auf dem Wildlinge, fo auf der hauptachse gewissermaßen murgelndes Gebilde, bag beren Buwachs burchaus an die eigene Belaubung, baber auch an die eigene Triebbildung gebunden ift. Der laublose Aft bildet, wie ber laublose Schaft, im erften Jahre vollständiger und dauernder Entlaubung nur die Initiale neuer Solg: und Baftichichten (Seite 269), er bort von da ab auf ju machsen und ftirbt fehr bald, wenn fich eine Belaubung nicht wiederherstellt.

Daraus erklärt sich das natürliche Absterden der Nebenachsen, die natürliche Reinigung des Stammes von den unteren Aesten. Benn dem Blatte die nöthige Lichtwirkung entzogen wird, dann kann es seine Funktionen nicht erfüllen, primäre Bildungssäfte nicht bereiten. Der verschattete Ast lebt fortan nur von den ihm durch die kümmernden Blätter zugeführten secundären Bildungssäften. Daher sehen wir dann mit zunehmender Beschattung am verdämmten Aste die Belaubung, die Triebbildung und die Jahresringe des Holzes und des Baumes zunehmend kleiner und schwächlicher werden, und endlich gänzlich aushören, wir sehen den verdämmten Ast endlich absterden, während an allen übrigen, in ihren Extremitäten der Lichtwirkung ausgesetzen Baumtheilen der üppigste Zuwachs statssindet.

In unseren geschlossenen Hochwaldbeständen ist es die Beschattung der gedrängten Schirmslächen aller Bestandsglieder, die verdämmend auf die tiesere Beastung einwirkt und ein Absterben derselben gewöhnlich erst im zehn bis zwanzigjährigen Bestandsalter zur Folge hat, dann nämlich, wenn der alljährlich höher aussteigende Blattschirm sich so verdichtet hat, daß er die Lichtwirkung auf die tiesere Belaubung ausbebt. Wir sagen dann, der Bestand reinige sich. Wir sagen, der Bestand scheidele sich aus, wenn die Unterdrückung sich nicht mehr allein auf die tieseren Ueste, sondern auch auf diejenigen Pstanzen erstreckt, die in Folge geringerer Lebenstraft und Zuwachsfähigkeit hinter den lebensträftigeren Pstanzen des Bestandes zurückbleiben und von diesen übergipfelt weiden.

Die die Fig. d Seite 148 und Fig. 49 ergibt, reicht jeder Aft mit

seiner Basis bis zur Markröhre des Stammes, und erweitert sich von da aus kegelförmig im Holze bis zur äußeren Astdicke. Diese kegelförmige Astbasis stört den graden Verlauf der Holzsafern des Schaftes und vermindert die Spaltigkeit derselben um so mehr, je älter der Ast, je länger und breiter der Astkeil wird. Je früher ein Schaftzweig abstirbt oder abgehauen wird, um so kleiner ist der Astkeil, um so geringer ist die Störung im graden Verlauf der Holzsafern des Schaftes, um so früher hört die Störung gänzlich auf.

Eine andere Folge des früher eintretenden und höher hinauf fich fortsekenden Absterbens ber Schaftafte ift die Bollholzigkeit, das Aushalten bes Schafts in ber Dide. Un bem im Freien erwachsenen, tief beafteten Baume führt jeder Uft dem Schafte eine gewisse Menge fur ben eigenen Zuwachs überschüffiger Bilbungsfafte gu. Da, wie ich Seite 271 gezeigt habe, die secundaren Bildungsfafte bes Baftes nur abwarts fich fortbewegen, tonnen bie aus ben Meften bem Stamme zugehenden Bildungs= fafte auch nur ben unter jedem Afte befindlichen Schafttheilen zugeben. Da biefe zugleich aber auch noch Bilbungsfafte aus ber höheren Beaftung empfangen, fo muß ber Bugang an folden und in Folge beffen ber Buwachs - Die Jahrringbreite - in den unteren Baumtheilen eine größere als in ben oberen Baumtheilen sein, es muß sich ein mehr tegelformiger, abholziger Schaftwuchs berausbilden. Im Baume mit hohem Kronenansate hingegen, wie wir ihn im geschloffenen Sochwaldbestande erziehen, ift ber Bugang von Bilbungsfäften junachft ber Rrone am größten, er muß in Kolge des bort icon eintretenden theilweisen Berbrauchs nach unten bin abnehmen. In Folge beffen ift bann auch an folchen Bäumen ber Bumachs in ben böberen Schafttheilen ein größerer, oft bis jum Doppelten ber Holzringbreite in tieferen Schafttheilen. Je mehr bieß ber Fall ift, um fo mehr nähert sich die Schaftform ber Walze, trot ber nach oben bin geringeren Rahl ber Jahreslagen.

Benn Holzbestände, die in voller Bestodung erwuchsen, erst in höherem Bestandsalter so licht gestellt werden, daß ihre Kronen sich frei entwickln können, dann bleibt in der Regel der Kronenansaß ein unveränderter, es wird daher auch der Einsluß desselben auf die Bertheilung des Zuwachses in die Schafttheile sich nicht verändern. Ergibt sich in Folge solcher Durchelichtungen eine dauernde Zuwachserhöhung am Schaftholze, so kann diese nur auf vermehrter Blatt = und Burzelmenge beruhen (s. Band II. Bahl der Durchssoschungsarten).

Jede lange dauernde, zu größerer Stärke heranwachsende Beaftung hat endlich auch Unregelmäßigkeiten in der Abrundung, und im graden Berlaufe des Schaftwuchses zur Folge, die für viele Zwecke den Werth des Schaftholzes ebenfalls herabsehen kann.

Alles bieß fpricht fur die Erziehung ber Holzbeftande im Schluffe.

Auch im freien Stande reinigt sich der Schaft der meisten Holzarten, wenn auch nur bis zu geringen höhen ohne kunstliche Beihülfe von der Bezweigung. Verschiedene Holzpflanzen zeigen hierin ein verschiedenes Bershalten. Unter den Nadelhölzern besitzt dieß Vermögen am meisten die Lärche, am wenigsten die Fichte; unter den Laubhölzern besitzen es die

Alfpe, Birke, Erle am meisten, die Buche und Hainbuche am wenigsten. Man ist geneigt, auch diese Reinigung der Verdämmung unterer Aeste durch die höhere Belaubung zuzuschreiben. Dem widerspricht aber schon der Umstand, daß im Allgemeinen es die minder schattenden Holzarten sind, unter den Radelhölzern die Lärche, unter den Laubhölzern die Uspe, die sich höher auswärts auch im freien Stande reinigen. Auch müßte dann die Reinigung auf der Norde und Sübseite der Bäume in sehr verschiedener Zeit einetreten, was entschieden nicht der Fall ist. Auch hierin, wie in so vielem Anderen müssen wir und gestehen, daß eine selbst nur hypothetische Erestärung nicht gegeben werden kann.

Die Auwachsgröße überhaupt ist eine bei verschiedenen Holzarten außerordentlich verschiedene. Gange Familien, Die der Baccineen, Ericeen, Golaneen 2c. treten wenigstens in der heimischen Flor nur mit Bflangen geringer Bumachsfähigfeit bervor, die auch unter ben allergunftigften Standortsverhältniffen ein geringes Maß endlicher Körpergröße nicht überfteigen. Undere Familien, felbst einzelne Gattungen zeigen bierin die größten Berichiedenheiten verschiedener Arten. Die fleine Gletschermeibe und die riefige Beißweide, die Zwergbirke und die Beigbirke, der Zwergmachholder und die virginische Ceder bieten Beispiele bar. Andere Familien, wie die der Ahorne, der Cichen, der Nugbaume, andere Gattungen, wie die der Fichten und der Tannen, der Linde und der Rokfastanie enthalten nur Großbäume: jener specifischen Zuwachsfähigkeit gegenüber besteht hier eine generische Buwachsfähigkeit, beren Große innerhalb gemiffer Grenzen eine von außeren Einflüssen durchaus unabhängige ift, trot der vollkommenften Uebereinstimmung im anatomischen Baue sowohl, als in der chemischen Constitution ber verschiedenartigsten Bestandtheile bes Aflangenkörpers, Die felbst Salix herbacea gegenüber Salix alba nicht verläugnet. Wie fann man, folden Thatfachen gegenüber, Die Existenz einer individuell abgeschlossenen, die demischen und physikalischen Atte bes Pflanzenlebens beherrichenden Sonderfraft in Abrede ftellen?

Bon den specifischen Unterschieden der Zuwachsfähigkeit gelangen wir zum Racenunterschiede derselben. Der Landwirth kennt eine Riesengerste, Riesenmais zc., der Gärtner einen Riesenkohl, Riesenhanf zc. Beide pflanzen diese Raceunterschiede durch Aussaat fort. Bei unseren Holzpslanzen treten diese Unterschiede in Folge ihrer langsamen Entwickelung weniger hervor, oder vielmehr, es sind dieselben noch zu wenig erforscht und beachtet. Die Zahl eigener Beodachtungen in dieser Richtung ist noch zu gering, als daß ich einen bestimmten Lehrsat darauf bauen möchte; so viel glaube ich aber schon jest aus ihnen ableiten zu dursen, daß der Same aus den bestwüchsigten Beständen und von den Bäumen erster Größeklasse entnommen, auch die kräftigste, zuwachssschigste Nachsommenschaft liesern wird, daß wir auch auf diesem Wege nicht wenig auf Verbesserung fünstiger Waldzusstände hinwirken können.

Noch einen Schritt weiter, und wir gelangen zur individuellen Buwachsfähigkeit, zum Mehr oder Minder derselben, selbst unter den Pflanzen aus dem Samen desselben Mutterbaums. Im Thierreiche tritt uns dieselbe mit der größten Bestimmtheit entgegen, weil das Thier meist schon

nach Ablauf weniger Jahre seine endliche Körpergröße erreicht und von ba ab, felbst bei ber reichlichsten Ernährung, abgesehen von ben vorüber= gebenden Folgen der Maftung, weder größer noch ichwerer wird. Sier treten selbst unter den Nachkommen besselben Elternpaares die größten Unterfciebe endlicher Körpergröße hervor, die, abgesehen von Siechthum ober Berfruvvelung, unftreitig ichon im Reime liegen, burch Gunft ober Ungunft äußerer Ginfluffe feine Beranderung erleiden. Wenn unter Gefdwiftern ber eine mit fünf, ber andere mit feche Ruß in feinen Schuben ftebt, wenn ber eine blondes haar und blaue Augen, der andere schwarzes haar und braune Augen hat, fo find bas individuelle, icon im Reime gegebene Unterschiede, die fich bis zur Scharfe sinnlicher Wahrnehmung, bis gur Berichiedenheit geiftiger Fähigkeiten erftreden. Im Bflanzenreiche find Diefe Unterschiede weniger scharf ausgeprägt, doch treten sie auch hier dem sorg= fältigen Beobachter bestimmt entgegen. Der Baftor Maufich, beffen Berbarium wir hier besitzen, unterschied 250! Formen der Salix silesiaca in ben Karpathen, beobachtete jede berselben viele Jahre hindurch und verzeichnete nur die constanten Unterschiede in febr ausführliche Diagnofen. Biele unserer Solgpflangenarten wurden bei gleich eingehender Beobachtung Aehnliches ergeben. Ich halte es für viel näher liegend, wenn man biefe Unterschiede für in bividuelle balt, als bas Streben fie fammtlich auf Baftardirung gurudzuführen. Weil die Pflange nie auswächst, treten die Unterschiede in der Buwachsfähigkeit an ihr weniger icharf als am Thiere bervor. Indeß fehlen auch hierfur in unseren Waldungen die Fingerzeige nicht. Das gleichartige und gleichaltrige Oberholz im Mittelwalde zeigt Unterschiede im Maffengehalte bicht nebeneinander, unter burchaus gleichen äußeren Ginfluffen erwachsener Baume, Die bis jum zwei : ober breifachen bes Holzgehaltes fteigen können. In unferen Buchenbeftanden des Elm, bie. aus natürlicher Besamung hervorgegangen, von Jugend auf regelmäßig burchforstet wurden, zeigen die 150 Stämme bes 120jahrigen geschloffenen Beftandes doch noch Masseunterschiede bis nahe jum Dreifachen bes Solzgehaltes ber Stämme. Daß biefe Stämme in ben letten Decennien im Buchfe zurudblieben, ift theilweise Folge ihrer Uebergipfelung, daß fie aber übergipfelt wurden und nicht felbst übergipfelten, ift eine Folge ihrer geringeren Zuwachafähigkeit, ihrer geringeren Lebenskraft, die fehr wohl im früheren Lebensalter eine größere gewesen fein tann, in Folge beffen fie damals bem bominirenden Beftande angehörten, Die bei einem größeren Theil der Bflanzen des Jungorts früher, bei einem fleineren Theile später sich verringert, in Folge bessen die Uebergipfelung fortbauernd sich erneuert. trot bes fortgesetten Aushiebes ber gurudbleibenden Stamme.

Bestehen unter den Pflanzen derselben Art verschiedene Grade individueller Lebensdauer und Entwicklungsfähigkeit, 1 ist die verschiedene Größe ver Pflanzen eines im Schluß erzogenen, alten Bestandes Folge dieser ver-

<sup>&#</sup>x27; Benn der Urwald Riesenbäume erzeugte, wie sie unsere heutige Forstwirthschaft nie wieder hervorbringen wird, so liegt die Ursache keineswegs allein in dem damals größeren Humusreichthum des Bodens, sondern wesentlich auch darin, daß, bei dem beschränkten Gingreisen der Cultur und der Benuhung, jene lebenskräftigsten Bestandsglieder im Stande waren, ihre Ueberlegenheit vollständiger geltend zu machen, als dieß heute der Fall ist.

ichiedenen Lebenstraft, dann zeigt die geringe Bahl der Bäume erfter Größeflaffe bes haubaren Bestandes (16-20), daß felbst unter Sunderttaufenden ber Bflangen bes Jungorts nur wenige größter Entwidlungsfraft enthalten Je größer die ursprüngliche Bahl ber Bflangen eines Jungorts ift. je gleichmäßiger diese Bflangen in den gesammten Standraum sich theilen. je forgfältiger barauf gejehen wird, daß dem Bestande mahrend beffen ganger Lebensdauer nur folche Pflangen entnommen werden, die fich burch ihr Burudbleiben im Buchfe, hinter bem ihrer Nachbarpflangen, als minder lebensträftig zu erkennen geben, um fo größer wird die Bahl lebensträftigfter Bflangen fein, die bis gum Abtriebe den Bestand bilden, um fo größer muß der Maffenertrag der Bestande fich herausstellen. Da nun biese Er= giehungsweise zugleich auch bas, burch größere Schaftmaffe, Bollholzigteit, Regelmäßigkeit ber Schaftbildung, Aftreinheit und Spaltigkeit beffere Material erzeugt, fo ift in ber That fein Grund vorhanden, diefer Erzeugungs: und Erziehungsweise nicht bas Wort zu reden. Wenigstens mußten boch Die Fürsprecher einer Berftellung pflangenarmer Beftanbe, einer Erziehung ber Bilangen im unbeschränkten Standraume, Cotta'icher als Cotta felbit, ihre abweichende Unsicht in irgend einer Beife miffenschaftlich begrunden.

Un berselben Pflanze ist die Zuwachsgröße bedingt:

- 1) Bom Standort von der Summe der rohen Nahrungsstoffe, die aus der Umgebung der Pflanze dieser zugehen können, und zwar in den Zeiträumen, in denen die Pflanze zur Aufnahme derselben geschickt ist. Wir nennen dieß die Fruchtbarkeit des Standorts. Sie ist Gegenstand der Bodenkunde und Klimatologie.
  - 2) Bon der Gefundheit der Pflange.
- 3) Bon ber Summe ber Ernährungsorgane, ber Burgeln und der Blätter. In diefer letteren Sinficht habe ich erft bas Berhältniß ber Belaubung jum Bumachse in einiges Licht zu ftellen vermocht. Es hat fich aus meinen Untersuchungen ergeben, daß eine gewisse Blattmenge nothwendig fei, theils zur Aufnahme der atmosphärischen, theils zur Affimilation auch der terrestrischen Nährstoffe, wenn der Zuwachs in einer ber Bflange, dem Bflangenalter und bem Standorte entsprechenden Größe erfolgen foll. Für Lärchen und Riefern, Stangenhölzer, ftellte fich die Menge der biegu nöthigen Belaubung als die einer vollen Beaftung ber letten fünf Jahres: triebe bes Schaftes heraus. Jede weiter hinaufreichende Entaftung hatte unfehlbar eine Verringerung der Holzringbreite im zweiten Jahre nach der Entäftung jur Folge. Burben bie Stangen bis auf ben letten Gipfeltrieb entäftet, dann verringerte fich die Jahresringbreite im zweiten Jahre auf ein Minimum; fie ftieg von ba ab alljährlich in gleichem Berhaltnif mit ber zunehmenden Beaftung und Belaubung bis jum fechsten Jahre nach ber Entästung, in welchem die frühere Holzringbreite wiederhergestellt mar.

Ueber diesen Grad nothwendiger Belaubung hinaus, der bei anderen Pflanzen und in anderem Pflanzenalter jedoch ein sehr verschiedener sein wird, und wahrscheinlich in höherem Alter ein größerer ist, scheint eine größere Laubmenge auf Steigerung des Zuwachses nicht oder nur undebeutend einzuwirken. Sine zwanzigjährige bis zum Fuße dicht benadelte Fichte besaß 1,555,000 Nadeln, die zusammen 225 Quadratsuß Fläche deckten.

Obgleich biefelbe, von Jugend auf im Freien erwachsen, ftets eine verhältnigmäßig eben fo große Blattfläche getragen hatte, mar ihre Schaft= holzmasse doch nur um einige Bfunde schwerer, als die einer eben so alten, von Jugend auf im Schluffe erwachsenen, baber gering benabelten Richte. Gine gleich alte Riefer mit 122,000 Nabeln, Die eine Flache von nur 47 Quadratfußen bedten, blieb im Trodengewicht bes Schaftholzes nur um 11/2 Bfund hinter ber Fichte gurud. Gine von Jugend auf im Freien er= machsene und bis jum Boden bezweigte Fichte, Die eine gehnfach größere Nabelmasse trägt und von je ber getragen bat, als die daneben stehende, pon Rugend auf in mäßigem Schluß erwachsene Richte, ift beghalb in ber Mehrzahl ber Fälle nicht maffenhaltiger als Lettere. Ueberflüffige jährliche Laubproduktion muß nothwendig die Menge bes bleibenden Rumachfes vermindern. Die unter den Forftleuten der Cotta'schen Schule febr verbreitete Meinung, daß mit der Menge des Laubes auch die Menge bes Zuwachses steige, entbehrt baber, außerhalb ber eben bezeichneten engen Grenzen, jeder thatfächlichen Begründung.

Alls Beweis des, den Zuwachs steigernden Einslusses stärkerer Beslaubung und Beastung wird häusig der größere Zuwachs an den Kandsbäumen geschlossener Bestände angesehen. Wäre dieß richtig, so müßte eine in demselben Maße räumliche Stellung aller Bäume des Bestandes denselben Erfolg zeigen, was im Allgemeinen gewiß nicht der Fall ist. Es scheint vielmehr diese Zuwachssteigerung an die Randstellung gebunden zu sein, und dürste der, durch die Temperaturdisserenzen in und außer dem Bestande am Rande derselben gesteigerte Lustwechsel, es dürste der Umstand wesentlich mitwirkend sein, daß in der kurznachtigen Begetationszeit die, am Tage kühlere, seuchtere und tohlensäurereichere Waldlust aus dem Innern der Bestände, während der Tageszeit fortdauernd dem Bestandsrande zuströmt.

Ich will hiermit jedoch keineswegs behaupten, daß eine, über das Nöthige hinausgebende Belaubung ganglich außer Ginfluß auf Bumachs= steigerung sei, vielmehr gebe ich zu, baß auf einem in seinen unorganischen Beftandtheilen fruchtbaren Boden, beffen Produktionskraft unter ber Freistellung nicht wesentlich leibet, ber Zuwachs bes einzelnen Baumes im vollen Standraume ein um etwas größerer fein könne. Meine Behauptung beschränkt sich barauf, daß das hierauf beruhende Zuwachs : Mehr diejenigen Ausfälle an Zuwachs nicht erfete, die aus ber, unter biefen Umftanden noth: wendig geringeren Producentengahl hervorgeben. Die Wahrheit diefes Sates erhellet einfach aus dem Vergleiche bes Zumachses der Pflanzwaldbestände mit bem Buchse ber im vollen Schlusse erzogenen Beftande auf gleichem Standorte (Bergleichende Untersuchungen über den Ertrag der Rothbuche), wie aus der Thatsache: daß am Durchforstungsvorrathe bis über das hundert= jährige Beftandsalter hinaus ein größerer Buwachs ftattfindet als am Abtriebsvorrathe (Suftem und Unleitung jum Studium der Forstwirthschafts= lebre, Seite 217). Es beruht dieß einfach auf dem Umstande, daß der Buwachs im Durchforstungsvorrathe an einer viel größeren Producentenzahl erfolgt, als der Zumachs am Abtriebsvorrathe. Hundert Cubitfuß über= gipfelte Baume machsen alljährlich eben so viel, mitunter fogar mehr zu als eben fo viele Cubitfuß dominirende Baume, aus dem einfachen Grunde, weil jene etwa in 4—5, lettere in einem Baume stecken. Man kann sich leicht durch einfachen Bergleich überzeugen, daß die Jahrringbreite der überzgipfelten noch nicht völlig unterdrücken Bäume keineswegs so weit hinter der der dominirenden Bäume zurückleibt, als die Ausgleichung der Zuwachsverhältnisse zu Gunsten des dominirenden Holzes erheischen würde.

Im höheren, meist jenseit der Grenze üblicher Hochwaldumtriebszeit liegenden Alter der Bäume, tritt ein Zeitpunkt ein, in welchem der Kronenzuwachs an Trieben und Holzschichen zwar nicht aushhört, wohl aber so zurückgeht, daß Jahrzehnte hindurch eine Beränderung der Größe und Form des Kronenraums nicht augenfällig wird. Demungeachtet kann die Krone doch gesund und voll besaubt sein. Es muß dieß zur Folge haben, daß ein großer Theil der unvermindert hergestellten Bildungssäfte, die früher auf den größeren Kronenzuwachs verwendet wurden, von da ab dem Schafte zugehen und dessen Zuwachs verstärken. Es ist meiner Ansicht nach daher nicht die Zeit der Kronenaußbreitung und der dadurch gesteigerten Besaubung, in welcher die Stammstärke der alten Bäume sich über dassenige Maß erzhöht, das wir im geschlossenen Stande innerhalb üblicher Umtriebszeit erzielen, sondern es ist im Gegentheil die Minderung des Kronenwuchses im höheren Alter, welche den größeren Dickezuwachs des Schafts zur Folge hat.

Bielleicht finden ähnliche Berhältnisse wie in der Bekronung und Belaubung auch in der Bewurzelung statt. Wir wissen darüber aber noch gar nichts, wie überhaupt das ganze Berhalten der Bewurzelung zum Boden ein noch sehr wenig gekanntes ist. Die hier und da enthaltenen Angaben tragen zu sehr das Gepräge von Fictionen, als daß ihnen irgend ein Werth beizulegen wäre. Es mag daher hier das genügen, was ich Seite 157 und 246 über Bau und Wachsthum der Wurzel bereits angeführt habe.

Außerbem kennen wir nun noch eine vorübergehende Wachsthumssteigerung, die dann eintritt, wenn Bäume, die längere Zeit im Bestandsschlusse erwuchsen, durch Aushieb freier gestellt werden. Die Zuwachse erhöhung ersolgt zu rasch, als daß vermehrte Laub- oder Wurzelmenge die Ursache derselben sein könnte. Sie findet statt auch bei Aushieb von Oberholz aus dicht bestocktem Unterholze ohne Beränderung der Bodenbeschaffenheit. Ueber die Ursache dieser schon nach wenigen Jahren auf die frühere Größe zurückschrieden Zuwachssteigerung habe ich in der Bodenkunde Seite 87 meine Ansicht ausgesprochen.

Ueber die Periodicität des Wachsens unserer Holzpflanzen habe ich in der Forst: und Jagdzeitung 1857 Seite 281 eine Reihesolge von Versuchen mitgetheilt, aus denen im Wesentlichen hervorgeht, daß der Zuwachs gleichzeitig mit dem Laubausbruche, bei uns Ansangs Mai, in den Zweigspitzen beginnt und hier gegen Ende August vollendet ist, also nahe vier Monate dauert. Selten eilt die Holzbildung in der Triebspitze dem Laubausbruche etwas voran.

Bon den Zweigspigen senkt sich der Zuwachs langsam nach unten, so daß bei Lärche und Ahorn die Bildung des neuen Jahresringes an der Basis des Stammes um vier Wochen später als in den Triebspigen eintrat. Bei Giche und Kiefer hingegen war schon Ansangs Mai die Jahrringbildung an den untersten Stammtheilen eben so weit, mitunter weiter vorgeschritten,

als an den obersten Zweigspißen. Bei Lärche und Ahorn wird dann auch der Jahrring an der Basis des Stammes um 2 Wochen später fertig (Uhorn Mitte August, Lärche Ansang September). Bei Kiefer und Siche hingegen erfolgte die Vollendung des Jahresringes in Zweigen und Stammbasis

gleichzeitig (Giche Anfang August, Riefer Anfang September).

Noch später beginnt die Holzbildung in den Wurzeln. Im Wurzelzstocke der Lärche und Kiefer Anfangs Juni (Ende: Anfangs September); in dem des Ahorn gegen Ende Juni (Ende: Anfangs September); in dem der Eiche sogar erst gegen Ende Juli (Ende: gleichfalls Anfangs September). In den Faserwurzeln liegt die Holzbildung dei Eiche und Ahorn zwischen Anfangs August und Mitte September, dei Lärche und Kiefer zwischen Ansangs September und Anfangs Oftober, dauert also nur vier Wochen. Es ist daher die schon im Februar oder März eintretende Bildung von Krautsprossen und neuen Triebwurzeln eine mit dem Holzzuwachse der älteren Faserwurzeln ganz außer Verbindung stehende Zuwachserscheinung.

Es bleibt zu prufen, ob und wie weit diese an Stangenhölzern ausgeführten Untersuchungen mit ben Zeiträumen des Zuwachses starter Bäume

übereinstimmen.

Der Zeitraum vom Entstehen jeder einzelnen Holzfaser bis zu deren vollsständiger Ausbildung in räumlicher Hinsicht umfaßt in den oberirdischen Baumstheilen 4—6, in den unterirdischen Baumtheilen 2—4 Wochen.

Neueren Beobachtungen an Phaseolus zusolge soll das tägliche Wachsthum dieser Pflanze vorzugsweise in den Stunden vor Sonnenuntergang bis Mitternacht liegen, von da ab bis Sonnenaufgang sich allmählig verringern, von Sonnenaufgang bis Mittag fast gänzlich aussehen und in den Nachsmittagsstunden sich wieder steigern (Fischer).

#### G. Reproduktion.

Das, in einem verhältnißmäßig zur Lebensdauer kurzen Zeitraume aussgewachsene Thier nimmt täglich Nahrung zu sich, verdaut dieselbe, bildet daraus neue Körpertheile, ohne dadurch schwerer zu werden (abgesehen von den vorübergehenden Folgen der Mastung). Ein, der täglicken Nahrungssaufnahme, oder vielmehr den aus dieser entstehenden Neubildungen entssprechendes Gewicht früher gebildeter Körpertheile wird in gassund dunstsförmiger Gestalt wieder ausgeschieden und durch Neubildungen ersetzt.

Eine Reproduktion in diesem Sinne sindet bei der Pflanze nicht statt. Die sertig gebildete Pflanzenzelle bleibt bis zum Tode der Pflanze oder des Pflanzentheils unverändert dieselbe. Die, auch vom Pflanzenkörper ausgeschiedenen Gase und Dünste sind nicht wie beim Thiere Excrete bereits sertig gebildeter Körpertheile, sondern es sind, den Excrementen des Thiers versgleichbare Ausscheidungen aus dem Ernährungssund Alssimilationsprocesse. Daher kennt die Pflanze diesen Stillstand des ausgewachsenen Justandes nicht. Sie wird allzährlich dis an ihr Lebensende schwerer, um das Gewicht aller jährlichen Neubildungen an Zellen, abgesehen von den vorübergehenden Gewichtsschwankungen durch Verwendung und Wiederansammlung der Reservesstoffe, abgesehen von den Gewichtsverlusten durch Alste, Blatte und Fruchtabsall,

durch Krankheiten und Absterben einzelner Pflanzentheile (Kernfäule, Trocinis, Brand 2c.).

Auch die jährliche Erneuerung der Triebe, Blätter, Knospen gehört nicht zu den Reproduktions, sondern zu den normalen Wachsthumserscheinungen. Selbst die, in Folge krankhafter Zustände oder gewaltsamer Berletzung eintretende Wiederbelaubung aus schlafenden Augen (Seite 150) gehört nicht hierher, denn sie erfolgt aus vorgebildeten, in normaler Weise entstandenen, in ihrer Entwicklung nach außen kürzere oder längere Zeit zurückgehaltenen Knospenbildungen. Den Begriff pflanzlicher Reproduktion beschränke ich auf Bildungen, die in Folge gewaltsamer Berletzungen im Keime neu entstehen, die Wundsläche mit einer verzüngten Kinder, Bastz und Holzschich bekleidend, aus der dann im ersten Jahre ihrer Entstehung auch neue Wurzelz und Triebknospen (Udsventivknospen) entstehen können.

Bu ben Reproduktionserscheinungen der Holzpflanze gable ich baber:

A. Adventiv=Achsengebilde.

- 1) Die Ueberwallung.
- 2) Die Betleidung.

B. Adventiv= Nebenachfen.

- 3) Die Adentivstamminospe.
- 4) Die Adventivmurgelfnofpe.
- 5) Die Burgelbrut.

# A. Adventiv: Ach sengebilde.

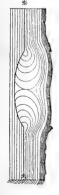
# 1. Die Ueberwallung.

Ueberall, wo durch eine Schalmwunde Rinde und Bast, selbst die äußeren Holzlagen hinweggenommen werden, bildet sich im nachfolgenden Jahre an den Grenzen der Bundfläche ein kleiner, äußerlich von junger Rinde bekleideter, der Grenze zwischen Holz und Bast entspringender Wall, in welchem ein holziger, nach der Schalmsläche hin bogig umgekippter Kern, von einer neuen Bast: und Rindelage bekleidet ist. Die Unters

suchung von Querschnitten zeigt schon dem einfach bewassneten Auge, daß der durch die Wunde entblößte Holzkörper an dieser Wallbildung teinen Theil hat, daß letzter den neu hinzutretenden Holz und Bastlagen entspringt, die, in jedem folgenden Jahre durch neu hinzutommende Schichten sich vergrößernd, endlich in der Mitte der Schalmsläche zusammenstoßen, worauf sich dann die normale, ununterbrochene Holzbildung wiederherstellt.

Die nebenstehende Figur zeigt in der Einsenkung zwischen \*\*
ein vor acht Jahren hergestellte Schalmwunde und deren Ueberwallung
von sechs unvollständigen Wulftringen, über denen in den letten
beiden Jahren sich zwei ununterbrochene Holzlagen ausgebikdet
haben. Da die äußeren Borkelagen an der Reproduktion nicht
Theil nehmen, erhalten sich die Grenzen der Schalmwunde äußerlich noch lange Zeit, oft für immer erkennbar.

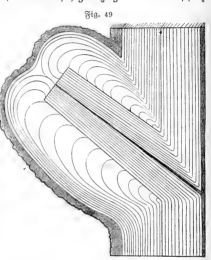
Da der, durch die Schalmwunde bloggelegte Holzkörper in



keiner Weise an der Reproduktion Theil nimmt, da eine Verwachsung zwischen ihm und den Ueberwallungslagen nicht eintritt, so erklärt sich hieraus leicht, daß Schriftzeichen, Zahlen, Zeichnungen, die in ihn eingeschnitten wurden, sich für immer unter den später hinzutretenden Holzschichten erkennbar erhalten.

In ganz ähnlicher Weise erfolgt die Ueberwallung von Aftstugen. Jeder Aftstug bleibt nur dann zuwachsfähig, wenn an ihm neue belaubte Triebe sich bilden (Seite 281). Ist das nicht der Fall, dann vermag er selbst auch keine Ueberwallungsschichten zu bilden. Findet an ihm eine Ueberwallung statt, dann geht diese stets von demjenigen Baumtheile aus, dem der Asstuge entsprungen ist. Die auch hier allährlich hinzutretenden Ueberwallungsschichten sind eine Fortsetzung des Holzzuwachses jenes Baumtheils. Wie im vorhergehenden Falle dadurch eine Lücke ausgefüllt wird, so wird hier ein an sich nicht reproduktionssähiger Hügel — der Aststutz

- abmählich übermachsen. Die nebenstebende Figur 49, Längenschnitt eines völlig überwallten Aftstuges darftellend, in welchem die mit \* bezeichnete Linie die Grenze des holzkörpers gur Reit ber Ginstubung bes Aftes umschreibt, wird bieß ohne wei-Ich besitze in teres erläutern. meiner Sammlung einen Gichen= aftstut von 1/3 Mtr. Länge, ber wie nebenstebend bis gur Spige burch 60 aufsteigende Solzlagen pollständig überwallt ift. längft abgestorbene Aftstut felbst ift in diesem Falle als ein durch= aus indifferenter Körper zu betrachten. Erfolgt die Ueberwallung raich, fo tann deffen Solzförper



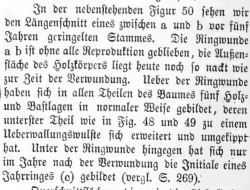
sich vollkommen gesund erhalten; erfolgt sie langsam, und ist sie erst dann vollendet, wenn bereits Fäulniß des toden Aftstußes eingetreten ist, dann kann letztere vom Aftstuß aus auch dem Stamme sich mittheilen und Kernfäule zur Foige haben. Holzarten mit geringer Dauer ihres Holzes fordern daher einen rascheren Berschluß ihrer Buudslächen durch Schalme und Aststuße, wenn die der technischen Berwendung so nachtheiligen Folgen vermieden werden sollen. Der Berschluß der Bundslächen erfolgt aber rascher, je kleiner die Bundsläche, je kürzer der Uststuß ist, er erfolgt auf gutem Standorte, bei starkem Zuwachs im jugendlichen und mittleren Alter der Bäume früher als auf schlechtem Boden und in höherem Baumalter. Hieraus entspringen ohne weitere Nachweisung die Regeln für das Ausästen des Oberholzes im Mittelwalde und für den Kopsholz und Schneidelholzbetrieb.

In ganz ähnlicher Weise erfolgt das Ueberwallen der Nadelholzstöcke, so daß die vorstehende Figur 49 auch für diese als erläuternd benutt werden kann. Der wesentliche Unterschied beruht nur darin, daß die Ueberwallung am laublosen Haupttriebe erfolgt. (Meine Ansichten hierüber Seite 271 und Forst = und Jagdzeitung 1844 Seite 96, 1846 Seite 5.)

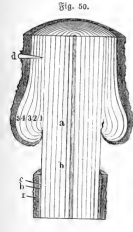
Stellt man eine Bundflache in ber Beife ber, bag bie abgeloste Rinde und Baftflache mit nicht abgelosten Flachen in Berbindung bleibt, bann bebedt fich mitunter nur bie innere Baftfeite, mitunter nur bie Solgfläche, in feltenen Fällen bededen beibe Flachen fich mit Neubildungen. In den ersten beiden Fällen geht die Neubildung von den permanenten Mutterzellen des Baftes und des Holzes aus, die, je nachdem fie beim Ablösen bes Baftstreifens auf ber Baftseite ober auf ber Solzseite verblieben, auf ber entsprechenden Seite die Neubilbungen an Solg, Baft und Rinde bilden, wie ich dieß in meiner Naturgeschichte ber forftlichen Culturpflangen Taf. 70 Fig. 5. nachgewiesen habe. Daraus erklärt sich auch bie oft citirte Beobachtung, daß wenn Metallplatten zwischen Baft und Solzforper eingeschoben werden, diese später in manchen Fällen im Holze, in anderen Fällen im Bafte wieder vorgefunden werden. Wird eine Metallplatte zwischen f und h Fig. 22 Seite 177 eingebracht, dann wachsen die spätern Solz- und Baftlagen zwischen ihr und der Rinde gu; fie machfen zwischen ihr und dem Holzkörper gu, wenn die Metallplatte zwischen h und m bers felben Figur eingebracht wurde. Wenn hingegen beide Bundflächen mit Neubildungen fich bededen, bann ftammen nur die der Baftfeite aus den permanenten Mutterzellen der Cambialichichten, mahrend die der Holgfeite in einer Beife entstehen, die wir unter dem Namen der Befleidung fennen lernen werden.

An ringförmigen Schnittwunden bilden sich anfänglich Ueberwallungszwülfte, sowohl am oberen als am unteren Schnittrande der Ringwunde, der Wall am unteren Schnittrande bleibt aber schon nach einigen Wochen in der Entwickelung zurück und bildet nie einen zweiten, dritten Holzring, wenn nicht in ihm Adventivknospen entstehen, deren Triebbildung und Belaubung ihn im Zuwachse erhält. Der Wall am oberen Schnittrande hingegen wächst auch ohne Knospenbildung durch alljährlich hinzutretende Holzz und Bastz

schichten so lange, als der über der Ringwunde liegende Baumtheil sich lebendig erhält.



Querschnittflächen, die, wie die Biebeflächen



ber Niederwald: und Kopfholzstöcke mit einer überstehenden Belaubung nicht in Verbindung stehen, bilden im ersten Jahre nach dem Siebe zwischen Holz: und Bastkörper ebenfalls einen Ueberwallungswulst, der, wie in vorsstehender Figur 50 c, die Initiale des Holzringes (Seite 296) nach außen abschließt. Abgesehen von der abnormen Fortbildung dieser Initiale an Stöcken der Weißtanne, Lärche, seltner der Fichte, bleibt diese für immer auf der Figur 50 c dargestellten, niederen Entwickelungsstuse, wenn nicht durch Adventivknospenbildung im Ueberwallungswulste, oder durch Arpptoblastenentwickelung (Seite 150) dicht unter diesem, er selbst und der Stock in fortdauerndem Zuwachse erhalten wird. Ich komme hierauf bei der Adventivknospenbildung zurück.

Streng genommen gehört die Ueberwallung nicht zu den Reproduktionserscheinungen, da sie auf einem fortgesetzen Zuwachse vorgebildeter HolzBast-jund Rindelagen beruht, ich habe sie aber hierhergestellt, einestheils da sie
doch immer nur als Folge eingetretener Berletzungen auftritt, anderentheils
weil reproduktive Erscheinungen häusig mit ihr verknüpft sind. Mit demselben
Rechte könnte man allerdings auch Arpptoblaste und Sphäroblaste (Seite 150,
153) hierherziehen.

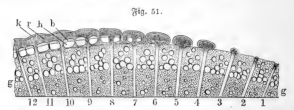
# 2. Die Befleidung.

Wenn man im Frühjahre, mahrend ber Beit, in welcher die neuen Sola- und Baftlagen fich bilden, armsbiden Stangenhölzern einen 2-3 Boll breiten Baftring entnimmt, bann trodnen bie außerften, bloggelegten Solzlagen in ber Regel febr bald aus, fie sterben in Folge bessen bald ab, und es erfolgt auf der Bundfläche keine Reproduktion, sondern nur eine Bermallung der Schnittrander, wie dieß die vorige Figur 50 darftellt. Schließt man bingegen die ganze ringformige Bundfläche, fofort nach Serftellung berfelben, in die beiben Sälften eines ber Lange nach in zwei Stude gesprengten Lampencylinders ein, verkittet man diese unter sich und mit der Baumrinde luftbicht vermittelst Baumwachs, so daß ein Abtrocknen der Bundfläche nicht eintreten fann, ba die Luftschicht zwischen ihr und dem Glase sich rasch mit Bafferdunft aus bem aufsteigenden Solzsaft fättigt, bann bildet fith icon nach einigen Tagen gleichmäßig über ber gangen Bundfläche ein grünlicher Rindeschorf, unter dem weiterbin Solg- und Baftbundel im Reime neu entstehen, beren Bergrößerung und Bereinigung einen neuen Solz- und Baftforper bilbet, ohne daß eine Berwallung der früheren Schnittränder bieran Theil nimmt. Durch diefe Neubildungen ftellt fich im neuen Bafte ber ungeftorte Berlauf ber absteigenden Bildungsfäfte wieder ber, fo daß, auch in den unter ber Ringwunde liegenden Baumtheilen, ber Solz- und Baftzumachs fortdauert, mahrend ohne diese Betleidung jeder Bumachs unter der Ringwunde fehr bald für immer erlöscht.

An, von Wild oder Beerensammlern geschälten Buchen, Eichen, Erlen zeigt sich die Bekleidung der Wundslächen mitunter auch im Freien, ohne irgend eine künstliche Beihülfe. Da der eben beschriebene Glasverband nur dadurch wirkt, daß er um die Wundsläche eine mit Feuchtigkeit gesättigte Luftschicht erzeugt und erhält, so wird auch ohne Glasverband diese Reproduktion eintreten, wenn zur Zeit der Verwundung die Waldluft mit

Feuchtigkeit gefättigt war und bis zur Herausbildung des ersten Rindesschorfs in diesem Zustande verharrte.

Die Seltenheit und die meist örtliche Beschränkung der im Freien sich bildenden Bekleidungen hatte unter den Physiologen die Ansicht hervorgerusen, es sei dieselbe Folge eines zufälligen Berbleibens von Cambium auf der entblößten Holzsläche, dis ich in meiner Naturgeschichte der forstelichen Culturpslanzen (Tafel 70 Fig. 1—3) eine Reihefolge von Beodactungen verössentlichte, denen zu Folge das Zellgewebe der Markstrahlen des Holzsberers es ist, welches, nach außen hervorwachsend und zu einer neuen Korke und Nindeschicht verschmelzend, die Grundlage der Neubildungen abzibt, der Art, daß nach eingetretener Berschmelzung der einzelnen Zellgewebsmassen zu einer zusammenhängenden, von Korkzellen bedeckten Schicht grüner Rinde, in letzterer, seitlich eines jeden Markstrahls, neue Faserbündel aus Zellenmetamorphose wie im Embryo entstehen (S. 209).



Die vorstehende Fig. 51 gibt eine Darstellung des Entwickelungsverlauses der Bekleidung. Sie stellt einen Theil der Querschnittsläche eines entrindeten Sichenstämmchens dar. 1—12 sind Markstrahlen, gg ist die Grenze des vorjährigen Holzringes, bezeichnet durch die dichtere Stellung der größeren Holzröhren des neuen Holzringes, dessen mormale Fortbildung durch das Ringeln unterbrochen wurde. Das was im Bereiche der Markstrahlen über der Grenzlinie gg liegt, ist also der Ansag eines neuen Holzringes, so weit dieser im Frühjahre vor eingetretener Ningelung sich normal entwickelt hatte. An den mit 1—12 bezeichneten Markstrahlen habe ich fortlausend diesenigen Veränderungen angedeutet, welche sich auf die unter Glasverband erfolgenden, die Bekleidung erzeugenden Veränderungen beziehen. Sie bestehen im Wesentlichen in Folgenden.

Ueber 1 haben die äußersten Markstrahlzellen eine grüne Färbung ershalten, angedeutet durch Schraffirung. Die Markstrahlzellen haben sich in parenchymatische Zellen verwandelt, dessen äußerste Schichten schon jest zu Korkzellen sich umbilden. In 2—4 ist das neugebildete Parenchym über die Außensläche des entrindeten Holzkörpers hervorgewachsen, ein Wahres, von Korkgewebe bekleidetes Nindeparenchym. Ueber 5 sehen wir, jederseits der Fortsetung des Markstrahls, den Anfang eines neuen Faserbündels, in 6—12 die Vergrößerung und die Differenzirung derselben in einen Holzkörper h und in einen Vastförper b. Wir sehen, wie gleichzeitig das Nindezellgewebe r sich vergrößert, dis die einzelnen Neubildungen sich gegenseitig erreichen und drängen, worauf das Korkgewebe zwischen den Anschlüßsächen resorbirt wird, die unter sich verschmelzenden Kindemassen hinfort nur äußerlich bekleidend (k). Zwischen den neuen Faserbündeln verwandelt sich alse

dann das Nindegewebe wieder in Markstrahlengewebe. Von da ab bilden sich alljährlich neue Holz und Bastschichten in gewöhnlicher Weise auf der Grenze zwischen Holz und Bast der neuen Faserbündel (bh). Bei Ellern, Ebereschen, Lärchen sind aber die Fälle nicht selten, in denen die neuen Faserbündel sich noch 6—8 Jahre lang sphäroblastenähnlich fortbilden, während bei Buchen, Hainbuchen, Birken, Cichen die Jahrringbildung in der Regel schon im zweiten Jahre durchaus normal verläuft.

In seltenern Fällen gelingt es auch an Nadelhölzern, besonders an der Lärche, unter Glasverband auf Wundsschen Bekleidung hervorzurusen; es erwächst diese dann aber nicht wie dei der Eiche aus Umbildung des Bellgewebes der Markstrahlen, sondern aus der äußersten Schichtung junger Holzschen, in denen der Pthadoeschlauch mit seinem Inhalte sich noch ershalten hat. Es ist dann dieser Schlauch, der sich zu einer senkrechten Neihe von kurzen Schläuchen abschnürt, von denen jeder einzelne, nach erfolgter Sinstülpung und Abschnürtnung eines verjüngten Schlauches in den Innenraum zur Zellwandung in geschilderter Weise sich umbildet. Unter Resorption der ursprünglichen Faserwände bilden alle diese Theilzellen ein zusammenshängendes grünes Rindezellgewebe, in welchem die Umbildungen zu Korkzewebe, zu Faserbündeln mit Holz und Bast eben so vor sich geht, wie bei der Bekleidung von Wundslächen der Laubhölzer.

Ich habe wohl nicht nöthig, darauf hinzuweisen, daß auch in der Betleidung das Bermögen einer Selbsthülfe sich ausspricht, das der universalmaterialistischen Anschauungsweise (Seite 124) des lebendigen Organismus aufs entschiedenste widerspricht.

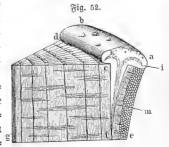
# B. Ubventiv= Nebenachfen.

### 3. Adventiv = Anofpen.

Wenn man 6—8 Etm. hohe, 4—6 Etm. dide Abschnitte kräftig gewachsener Stämme oder Aeste der Schwarzpappel auf einen Teller mit nassem Sand stellt, und diesen in warmer Luft mit einer Glaszlocke bedeckt, dann bildet sich, im Winter wie im Sommer, zwischen Bast und Holz des oberen und des unteren Schnittrandes eine Zellgewebsmasse, mit deren zunehmender Bergrößerung der Bast und Rindekörper vom Holze abgedrängt wird. Aus diesem, dadurch zwischen Holz und Bast entstandenen, mit varenchpmatischem Zellgewebe erfüllten, keilförmigen Spalte erhebt sich dann

bas Zellgewebe wallförmig über die Schnittsfläche und bildet den Ueberwallungsring abed der nebenstehenden Abbildung, in der em den alten Rindes und Bastkörper, geeinen leilförmigen Ausschnitt des alten Holzkörpers darstellt.

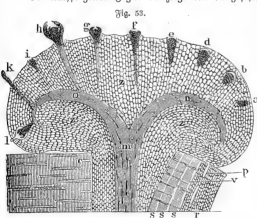
In der neu gebildeten Zellgewebs: masse treten nun zwei wesentlich verschiedene Umbildungsvorgänge ein. Wie im jugend: lichen Zellgewebe des Embryo, so entstehen auch hier neue Faserbündel durch Zellen:



metamorphofe (Seite 174), die sich zu einem neuen Holz- und Bastkörper constituiren, der im Keilraume sich dem alten Bastkörper anlegt, im Ueber- wallungszellgewebe hingegen in radialer Richtung sich verzweigt und jederseits kuppelsörmig verläuft: m zeigt den Anschluß dieser neuen Faserbildung an die alten Bastschichten, ik zeigt die Verzweigung desselben im Zellgewebe der Ueberwallung, deren überliegende Zellschichten dadurch die Vedeutung des Kindezellgewebes erhalten.

Durchaus unabhängig von diefer Entwickelung eines neuen Solz und Baftkörpers im Innern des vorgebildeten, parenchymatischen Zellgewebes ber Ueberwallung, fieht man nun in bem Rindetheile beffelben, unfern ber Oberfläche bes Ueberwallungeringes, hier und ba kleine rundliche Refter eines ungemein fleinzelligen Bellgewebes entstehen, wie es mir icheint burch örtlich beschleunigtes Tempo ber Selbsttheilung großer Rindezellen. Darauf entsteht über diesen Zellennestern ein kappenformiger mit Oberhaut bekleibeter Spalt, bessen Entstehen ich erkläre aus einer gegenseitigen Bermachsung der überlicgenden Rindezellenschicht, unter gleichzeitiger Resorbtion der Zwischenwände, woraus eine Doppelfappe, in Form einer zur Sälfte in fich felbst eingestülpten Blase entsteht, beren innere Saut bas Bellennest binfort als Oberhaut bekleidet, mahrend die obere Saut gerreißt und den heranwachsenden Anospenembryo durch sich bindurch läßt. Allerdings ruht die Ertlärung der Oberhautbildung nur theilweise auf diretter Beobachtung, mehr auf dem Umstande, daß ich mir die Entstehung derselben auf dem beranwachsenden Anospenkeim in keiner anderen Beise zu deuten vermag.

Die nachfolgende Figur 53 zeigt ben Längeschnitt a e ber vorhergeben=



ben Kigur in größerem Maßstabe, und in a-h die Entwickelung ber Adventivenofve in hifto= rischer Folge. Bei a deuten die Bunkte das. im großzelligen Baren= dom entstandene Rlein= gewebe an, über bem sich bei b nach außen hin ein kappenförmiger Spalt gebildet bat. beffen innere Grenglinie das Kleingewebe als Dberhaut bekleibet. Bei d bat das Kleingewebe

sich erweitert und den kappenförmigen Spalt nach außen gedrängt, dessen äußere Grenzhaut bei e zerrissen ist, während das Aleingewebe in Gestalt eines hüglichen Wärzchens mit der dasselbe bedeckenden Oberhaut zu Tage tritt. Dieß kleine Wärzchen hat fortan durchaus die Bedeutung des terminalen Wärzchens (gemmula ascendens) jeder anderen normalen Knospe. Wie dort treten auch hier erst unvollkommene, dann vollkommene Blattzausscheidungen unter fortdauerndem Längezuwachse seitlich von ihm hervor,

wie f—h zeigt, eine Knospe bilbend, die sich in der Regel zum Triebe sofort weiter ausbildet. Diese Knospe allein verdient den Namen Adventivknospe, weil sie erst nach erfolgter Verletzung und Wallbildung im Keime neu entsteht, was bei den schlafenden Augen (Seite 150) nicht der Fall ist.

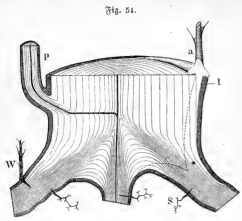
Die Abbildung zeigt uns ferner, daß, während das Kleingewebe nach außen zur Knospe emporwächst, gleichzeitig eine Verlängerung desselben nach unten stattsindet (e—h. Wie im Zellgewebe des Embryo, so entsteht auch hier im Kleingewebe ein Kreis von Faserbündeln (Seite 174), der sich zu einem, im Durchschnitte ringförmigen Holze und Basttörper constituirt und in seiner Verlängerung nach unten endlich dem Holzkörper des Lohdenkeils sich anschließt (h) und mit diesem verwächst.

Wenn an der unteren, auf dem seuchten Sande stehenden Schnittsläche des Walzenstücks ebenfalls ein Ueberwallungsring sich bildet — was dadurch befördert wird, daß man, bis zur Vildung des Kleingewebes, den Abschnitt von Tag zu Tag umkehrt — dann ist der Entwicklungsverlauf der Adventivknospen von a—e hier derselbe, wie in der nach oben gekehrten Ueberwallung. Das hervordringende und in den seuchten Sand hineinwachsende Knospenwärzchen (i—e) bildet dann aber keine Blattausscheidungen und innerhalb seines Bündelkreises keinen Markchlinder; es entwickelt sich zur Wurzelsaser k.

Selten bildet sich die Abventivknospe schon im Innern des Uebers wallungszellgewebes so weit aus, daß an ihr die ersten Blattausscheidungen erkennbar sind (1).

Die Wiederausschlagsfähigkeit der Bäume durch Erzeugung von Adventivknospen ist eine beschränkte. Am häusigsten habe ich Adventivknospenlohden noch bei Siche und Rothbuche gefunden, doch erfolgt auch bei diesen Holzearten der Stockausschlag weit häusiger aus Arpptoblasten (Seite 150). Künstlich läßt sich eine reiche Entwickelung von Adventivknospen bei der Rindereproduktion unter Glasverband hervorrusen (Seite 297); sie erfolgt ohne weiteres dort nur am unteren Schnittrande der Ringwunde; umschnürt man aber die Mitte der Ringwunde mit einem scharf angezogenen Drahte, dann erhält man bei der Rothbuche unter Glasverband nicht allein die gewöhnliche Bekleidung, sondern aus dieser auch große Mengen von Adventivknospen. Ueberhaupt können Adventivknospen nur während der Bildung des Ueberwallungswulstes entstehen; das fertige Zellgewebe derselben verliert sehr bald die Fähigkeit der Knospenbildung, die nie dis zur nächsten Bezetationsperiode sich erhält. Darauf mag hauptsächlich das beschränkte Borzkommen dieser Bildungen beruhen.

Bereits vorstehend habe ich gesagt, daß der im keilförmigen Ueberwallungsspalte sich bildende neue Holz- und Bastkörper in den tieseren Theilen des Spalts dem alten Bastkörper sich anschließe (Fig. 52 m). Mit der Grenzlinie des alten Holzkörpers (Fig. 52 c) bleibt der holzige Lohdenkeil außer organischer Verbindung. Dieß hat dann die Folge, daß üppig entwickelte Adventivknospenlohden im Sturme oder wenn sie von Eissoder Schneeanhang stark belastet sind, mit der Rinde des Stockes leicht vom Holzkörper desselben abgebrochen werden. Die umstehende Figur mag dieß erläutern. Sie stellt die Spaltsläche eines Stockes dar, in welcher der mit \*



bezeichnete Theil sich lebenbig und fäfteleitend erhält,
während der jenseit der
punktirten Linie liegende
Stockheil sehr bald außer Funktion tritt und abstirbt. Die Adventivlohde a ist durch ihren Lohdenkeil 1
nur mit dem horizontal
gestrichelten Bast = und
Rindekörper verwachsen.

In mehrfacher Hinsicht weit günstiger stellt sich die Arnptoblastlohde (p) zum Holze des Mutter= stocks. Fig. 13 Seite 150

zeigt die Entwickelungsfolge des Arpptoblast vor seiner äußeren Triebbildung; die vorstehende Figur kann die fortgesetzte Holzbildung desselben nach einzgetretener äußerer Triebbildung so weit erläutern, als daraus hervorgeht, daß die Arpptoblastlohde auch mit dem Holzkörper des Stockes dis zu dessen Markröhre in organischem Zusammenhange steht, und dadurch nicht allein größeren Halt an ihm besitzt, sondern auch weit günstiger auf ihn zurückwirkt in Bezug auf Gesundheit und Dauer des Mutterstockes.

Jeder Wiederausschlag entspringt entweder einer ursprünglich am einzjährigen noch frautigen Triebe gebildeten Blattachselftnospe und deren, bis zum Wiederausschlage zurückgehaltener, äußerer Triebbildung, oder er entspringt einer Udventivknospe. Undere Entstehungsarten gibt es nicht.

Die Arptoblastlohde kann daher überall aus unverletter Rinde hervorwachsen, wo in dieser eine Blattachselknospe sich lebendig erhalten hat (Räuber, Wasserreiser). Anospen dieser Art können im höheren Alter des Stammtheils durch Berästelung sich mehren; dagegen können sie an älter als einjährigen Trieben nirgends neu entstehen. Die Adventivlohde hingegen kann zu jeder Zeit an jedem Baumtheile entstehen, aber nur dann, wenn durch gewaltsame Berletzung desselben ein Ueberwallungszellgewebe erzeugt wird, mit dem sie gleichzeitig und nur in dessen jugendlichem Zustande sich ausbildet (Seite 300). Adventivknospen können jedoch, wie Blattachselknospen, mehrere Jahre in ihrer Entwicklung zu Trieben zurückgehalten bleiben (Adventivkryptoblaste). Wenn in seltenen Fällen aus älteren Ueberwallungen Triebe sich entwickeln, dann sind es Adventivkryptoblaste, aus benen sie entspringen.

#### 4. Abventiv=Burgeln.

Es ist eine sehr bekannte Sache, daß oberirdische Baumtheile der Weiden, Pappeln, Weißellern, Platanen und vieler Strauchhölzer Wurzeln treiben, wenn sie als Steckreiser oder Setzlangen mit seuchtem Erdreich in Berbindung gebracht werden. Selbst die meisten Nadelhölzer, fast alle Cypressen, Araukarien und Podocarpeen lassen sich durch Steckreiser vermehren.

Wo dieß, wie bei der großen Mehrzahl der Laubholz und Nadelholzbäume nicht oder nicht leicht gelingt, da zeigt doch die Burzelbildung an Absenkern, daß die Fähigkeit der Wurzelbildung an oberirdischen Baum-

theilen eine allen Holzpflanzen zuständige ift.

Bereits Seite 247 habe ich gezeigt und durch Fig. 43 erläutert, daß und warum auch an älteren Burzeln zu jeder Zeit Faserwurzeln sich bilden können. Fig. 54 zeigt bei s solche Adventivwurzeln, die erst im höheren Alter des Burzelstückes, dem sie entspringen, entstanden sind. Ganz derzselbe Bildungsvorgang durch Markstrahlmetamorphose sindet auch da statt, wo an oberirdischen Baumtheilen Burzeln entstehen. Sine auffallende Grzscheinung ist es, daß die auf diesem Bege entstehenden Burzelseime, ich glaube immer, ihren Ausgang durch einen Lenticellenspalt nehmen. Man darf daraus schließen, daß die Lenticelle in irgend einer Beise disponirend auf das ihr unterliegende Markstrahlgewebe einwirke, obgleich ich gezeigt habe, daß die Lenticelle keineswegs eine Durchbrechung, sondern nur eine beutelsörmige Bersentung der äußeren Korkzellschicht ist, die wohl dadurch wirken könnte, daß sich in dem äußeren Lenticellenraume die Bodenseuchtigskeit in größerer Menge ansammeln und erhalten kann. Bielleicht ist hierbei auch die Berschmälerung des Zellgewebes der grünen Rinde mitwirkend.

#### 5. Burgelbrut.

Daß auch im Ueberwallungszellgewebe bes unteren Schnittrandes ber Stecklinge Adventivmurzeln entstehen können, barüber habe ich bereits Seite 300 ben betreffenden Nachweis und Erläuterung gegeben.

Gine nicht geringe Bahl von Holzpflangen bilden an ihrem Burgelfto de Knofpen, beren Markröhre in Die Markröhre ber Bfahlmurzel ein= mundet, die auch in jeder anderen anatomischen Beziehung durchaus ben Blattachselfnospen ber oberirbischen Baumtheile entsprechen, und wie diese als Kryptoblafte ober Brachyblafte häufig mehrere Jahre ruben ober nur Rurgtriebe bilden. Bis jest habe ich es leider verfaumt, über die Entstehungsweise biefer Burgelstocktnofpen nähere Untersuchungen anzustellen. Wirkliche Blattachfeltnofpen tonnen es faum fein, ihr Stand am Burgelstocke ift hierzu ein zu tiefer; Aoventivinospen find es ohne Zweifel nicht, bagegen spricht ber Zusammenhang ihres Martes mit bem ber Pfahlwurzel; ebenso wenig konnen fie eine Umbildung von Burgelknofpen sein, da fie nicht, wie diese dem Markstrablgewebe entspringen. Unter unseren Cultur= pflangen find es die Safel und die Birke, welche diefe Burgelftod: Enospen reichlich besitzen, die an ihnen ben, aus bem Boden hervor: tretenden Burgelftodausschlag liefern, der stets in geringer Entfernung vom Stocke zu Tage tritt. Bei einigen Strauchhölzern, 3. B. Rubus, Spiraea, Rosa, Rhus, geschieht bieß erft in größerer Entfernung vom Stode. Man nennt dann die aus dem Boden bervorkommenden Schöflinge, Ausläufer, Stolonen, die fich von wirklicher Wurzelbrut dadurch leicht unterscheiben laffen, daß ihr in der Erde liegender Stamm außerlich Blattanfate, bisweilen auch Anospenrudimente, innerlich eine Markröhre besitzt.

Burgelbrut hingegen nennen wir Schößlinge, die einer wirklichen, marklosen Burzel entspringen (Fig. 43 w), wie dieß der Fall ist bei

Populus, Robinia, Alnus incana, Prunus, Elaeagnus, Hippophaë, Cornus, seltener auch bei Ulmus. Rur diese Wurzelbrut dürfen wir ben Reproduktionsprodukten zuzählen, während Wurzelausschlag und Ausläuser

ber normalen Bilbung angehören.

Burzelbrut entsteht, wie die Burzeläste entstehen, aus Markstrahlsmetamorphose, mit dem Unterschiede jedoch, daß nicht alle Markstrahlzellen sich in Fasern umbilden (Seite 247, Fig. 43 w), sondern daß ein centraler Theil derselben zu Markzellen sich ausdildet (daselbst kpa), den die Faserzellen (bb) umstehen. Mit diesem Gegensaße von Mark und Faserbündelkreis schon im Innern der Burzel ist dann auch die weitere Fortbildung zur Laubknospe und zum oberirdischen Baumtheile ausgesprochen, die inssofern den Reproduktionserscheinungen hinzugezählt werden muß, als sie vorherrschend Folge eingetretener Krankheit oder Verletzung der Mutterpslanze ist.

# 6. Streden und Beugen.

Obgleich nicht eigentlich den Reproduktionserscheinungen angehörend, will ich hier einer sehr auffallenden, der Drehung des Blattes nach dem Lichte ähnlichen Erscheinung an älteren Stamm= und Afttheilen gedenken, durch welche die gerade Richtung gekrümmter Baumtheile sich herstellt.

Bor einigen Jahren ließ ich eine größere Zahl 3—5 Meter hoher Fichten auf Brusthöhe abschneiden, und zwar dicht über den Quirlen noch lebendiger und benadelter, durch die Beschattung der oberen Aeste in horizzontale Lage niedergebeugter Seitenäste, deren viele an ihrer Basis nahe 2 Centim. die waren. Schon nach Verlauf von sechs Wochen waren ein Theil der obersten Aeste um mehr als die Hälfte des rechten Winkels auszerichtet, im Herbste standen diese zum Theil schon senkrecht.

Der Sit dieser Bewegung ist die Basis des sich aufrichtenden Aftes, sie hat daher das bedeutende Gewicht des laubreichen Aftes selbst zu heben!

Eine ähnliche, aber in entgegengesetter Richtung wirkende Efcheinung ist das Beugen. Der Fichtenast geht unter dem Druck der oberen Belaubung aus der halb aufgerichteten, endlich in die horizontale Lage ein. Man könnte dieß als eine Wirkung der Schwere deuten und ich glaube selbst, daß diese es ist, die den Fichtenast im höheren Baumalter unter die horizontale Richtung abwärts diegt. Für die horizontale Richtung kann man dieß nicht zugeben, denn längere und schwerere Aeste als die, welche an der frei stehenden jungen Fichte die horizontale Richtung angenommen haben, sind im Gipfel alter Bäume noch halb aufgerichtet. Auch sprechen sowohl die Artunterschiede der verschiedenen Nadelhölzer in der Zweigstellung wie die individuellen Unterschiede pyramidal und pendulirend wachsender Bäume gegen die Zurücksührung auf rein mechanische Ursachen. Der Pramidenwuchs beruht auf einem Uebergewicht des Streckens, der pendulirende Wuchs auf einem Uebergewicht des Beugens. Der tortuose Wuchs schient auf periodischen Schwankungen zwischen Strecken und Beugen zu berühen.

Um auffallendsten tritt das Strecken und Beugen an der Arummholztiefer auf. Aussaat des Samens von demselben Baume lieferte mir Pflanzen von sehr verschiedenem Habitus; theils einstämmige, grade aufstrebende, theils vom Boden aus pyramidenwüchsige, ebenfalls einstämmig aufstrebende, theils folche mit mehr ober weniger niederliegender Hauptachse. Un letzteren sind nur die letzten 6—8 Jahrestriebe aufgerichtet, der Baum mag alt oder jung sein; der niederliegende Schaft verlängert sich alljährlich, das Knie zwischen ihm und dem aufgerichteten Gipfel rückt alljährlich weiter vom Stocke ab. Da nun in älteren Schafttheilen ein Längenwuchs nicht statzsindet, so ergibt sich daraus und aus der mit zunehmendem Alter unverzänderten Zahl der aufgerichteten Triebe des Gipfels, daß hier im und über dem Knie ein Strecken und Beugen des Schafts, selbst bei einer Dicke von mehreren Bollen stattsindet. Die Holzfasern des Knies legen sich in die Uchse des liegenden Schafttheils, sie strecken sich in Bezug auf diese, sie beugen sich in Bezug auf die das Knie bildenden Jahrestriebe des Gipfels.

Die Richtung bes niederliegenden Schaftes ift auf dem horizontalen Boden unserer Barkanlagen eine durchaus zufällige, und schon dieß beweist zur Genüge, daß das Beugen und Strecken nicht unter der Herrschaft äußerer Einwirkungen steht, wenn diese auch unter Umständen etwas Aehnliches

bervorrufen fonnen.

Jungorte mit sehr knidigem Schaftwuchse verwachsen diesen oft so, daß man schon vor dem mittleren Alter nichts mehr davon bemerkt. Gine für die Holzucht wichtige bis jest noch unerledigte Frage ist es, ob die Ausgleichung knidigen Schaftwuchses allein auf excentrischer Jahrringbildung beruht, oder ob auch hier ein Streden stattsinden könne.

#### H. Krankheit und Cod.

Es wurde bier nun der Ort fein, von den Rrantheitszuständen und , vom Pflanzentode zu fprechen, wenn nicht bie vorgezeichneten räumlichen Grenzen biefer Schrift bem entgegen ständen. Gin Sinfterben, wie bas bes Thieres, mit erreichtem höchsten Lebensalter aus Altersschwäche, findet bei ben Baumhölgern nicht ftatt. Durch Stedreifer ober Abfenter murbe fich Diefelbe Pflanze bis in alle Ewigkeit lebendig erhalten laffen. Blöklicher Tod berselben ist stets ein gewaltsamer. In der Regel ist Kernfäule die Urfache des Umbrechens alter Baume burch Sturmestraft, wenn die Fäulniß rascher nach außen vorschreitet, als ein Ersat des Zerstörten durch Sahr= ringbildung stattfindet. Dieß Absterben der Baume von innen beraus ift aber eine Rrantheit, beren noth wendiger Gintritt wenigstens febr weit entfernt liegt. Ich habe eine 4 Meter in Brufthobe bide Copresse (Campoxylon subarcuatum ber Grube Bleibtren im Siebengebirge gemeffen und beschrieben (Bot. Zeitung 1853, Seite 604), beren innerfte Holgringe, bei einem Alter von 3100 Jahren, noch ebenso fest und, als wenig verändertes Braunkohlenholz, wohl erhalten waren, wie die äußeren Sahresringe.1

Ueber die Krantheiten der Pflanzen besitzen wir ein sehr umfassendes Werk von Meyen: Pflanzen-Pathologie, Berlin 1841. Es bestätigt jedoch

<sup>1</sup> Gin Stollen, der kurz vor meiner Besichtigung durch den aufrecht. stehenden, auf 6 Fuß höhe abgebrochenen Stock getrieben worden war, hatte die mittlere Längsschnittstäche besselben so glücklich bloßgelegt, daß überall holzsplitter von derselben zur Zählung und Messung der Jahresringe entnommen werden konnten. Was muß das aber für eine Gewalt gewesen sein, die den gesunden, 11 Fuß dicken Stamm zu brechen vermochte!

306 Literatur.

auch diese Schrift, daß zur Zeit und so lange, als die normalen Lebensverrichtungen der Pflanze noch so wenig gekannt sind, die Kenntniß der abnormen, krankhaften Zuskände nur von untergeordneter praktischer Bedeutung sein können.

# Literatur.

- Der Baum. Studien über Bau und Leben ber höheren Gemächse von Dr. S. Schacht. Berlin 1853.
- Grundzüge der Anatomie und Physiologie der Pflanzen von Dr. Unger. Wien 1846.
- Grundzüge Der wiffenschaftlichen Botanik von Dr. Schleis ben. 1843.
- Bflanzenphysiologie von Dr. Menen. 1837-39.
- Der Baum. Betrachtungen über Gestalt und Lebensgeschichte der Holzgewächse von A. Wigand. Braunschweig 1854. Hauptwerk für morphologische Baumkenntniß.
- Deutsche Forstbotanik von Dr. Nördlinger. Stuttgart, Cotta 1874. 1. Band. Physiologie ber Holzpflanzen.

Da meine eigenen zur Zeit noch zerstreuten Arbeiten über Physiologie der Holzpflanzen in sehr Bielem von den herrschenden Ansichten abweichen, will ich eine Uebersicht derselben hier folgen lassen.

# a. In felbstständigen Schriften:

Ueber Berwandlung der polycotylen Pflanzenzelle. Berlin 1833. Entstehung der Weiß= und Nothfäule des Holzes durch Pilzbildung. 2 Taf. Abbild.

Forstliches Conversationslerikon. Berlin 1834. Anhang.

Die organische Chemie von Dr. J. Liebig. Braunschweig 1840. (Darin meine Bersuche über Ernährung ber Pflanzen. 1. Aufl. Seite 190 bis 195.)

Theorie der Pflanzenbefruchtung. Braunschweig 1842. 1 Taf. Abbild. Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Pflanzen. Berlin 1843. 1 Taf.

Leben der Pflanzenzelle. Berlin 1844. 2 Taf. Abbild.

Bestand und Wirkung der explosiven Baumwolle. Braunschweig 1847. (Anatomie der Bastsaser.) 1 Taf. Abbild.

Bergleichende Untersuchungen über ben Ertrag ber Rothbuche. Berlin 1847. Solsschnitte.

Bollständige Naturgeschichte der forstlichen Culturpslanzen. Berlin 1840—51. 120 Taf. Abbild. (Darin Beiträge zur Anatomie der Holzpflanzen, Entwicklungsgeschichte des Nadelholzsamens, Ueberwallung, Rinderreproduktion, Lenticellen, Präventiv und Adventivknospen.)

Ueber das Berhältniß des Brennwerthes der Holz- und Torfarten. Braunsschweig 1855. (Darin über Saftgehalt, Bluten und Saftsteigen der Holzpflanzen.)

Literatur.

307

Entwidelungsgeschichte des Pflanzenkeims. Leipzig 1858. 4 Taf. Abbild. und Holzschnitte. (Darin Entwidelungsgeschichte des Chlorophyll, Stärkmehls, Riebermehls, Zellwandung.)

System und Anleitung zum Studium der Forstwirthschaftslehre. Leipzig 1858. (Darin Wachsthumsgang der Fichte.)

Gerbstoff ber Ciche, Stuttgart, Cotta, 1869.

## b. In Beitschriften:

- 1) Meine Jahresberichte. Berlin 1837, I. 1—4. (Darin über Begetationsperioden der Waldbäume, Bedeutung der Holzstärfe als Reservestoff, Wachsthum und vergleichende Untersuchungen über die Organisation des Stammes der einheimischen Waldbäume.)
- 2) Allgemeine Forft = und Jagdzeitung: Ueber Thaubilbung burch Die Bflangen. 1840. G. 17. Bericht über Liebigs organische Chemie. 1840. S. 100. 1841. S. 253. Runftliche Erzeugung neuer Solz- und Rindeschichten unter Glasverband. 1845. G. 165. Bflanzenernährung. 1845. S. 221. Ueberwallen der Nadelholzstöcke. 1846. S. 21. Anatomische Charafteristik ber europäischen Nabel= bolger. 1848. S. 439. Ueber Wirfung ber Ralte auf bas Bolumen ber Bäume. 1849. S. 120. Ueber Wurzelbildung an Pflänzlingen. 1849. S. 201. Ueber die Funktion der Blätter. 1856. S. 363. Ueber Begetationscholus und Refervestoffe. 1856. S. 361. ben aus den Blättern gurücktretenden Bildungsfaft. 1856. S. 367. Ueber den Gehalt der Stode an Refervestoffen. 1856. S. 370. Ueber die Begetationsperioden der Waldbäume. 1857. S. 281. Ueber den Lauf der Wanderfäfte in den Holzpflanzen. 1859. S. 129. Gigen= thumlichkeit der Entwickelung junger Riefern. 1859. S. 411. Initiale Holzbildung. 1859. S. 412. Das Streden ber Holzpflangen. 1859. S. 415. Das Steigen bes Saftes in ben Holzpflangen. 1860. S. 257. Der Schröpffaft bes Siebfafergewebes. 1860. S. 259. Berdunftung. 1860. S. 260. Bewegung bes Saftes in ben Holzpflanzen. 1871. S. 41. Bestimmung des Bolg-, Waffer: und Luft= gehaltes ber beutschen Waldbäume. 1871. S. 81. Periodische Schwan= fungen des Wassergehaltes der Bäume. 1871. S. 121. Gerbstoff der Ciche. 1871. S. 249. Ueber generatio spontanea, Hoffmann, 1871. S. 358, ego 1872. S. 184. Lärchentrebs. 1872. S. 184. Abwelten der Bäume mit belaubter Krone. 1872. S. 294, 296. Bluten der Bäume. 1872. S. 299. Temperatur der Baumluft. 1873. S. 1, 145. Bluten ber Baume aus alten Bobrlochern. 1874. S. 4. Das forstliche Versuchswesen. 1876. S. 1. Materialismus und Vitalismus. 1876. S. 3. Waffergehalt des Schaftholzes leben= ber Pflanzen. 1876. S. 6. Berdunftungemenge junger holzpflangen, 1876. Photometrisches. 1876.
- 3) Botanische Zeitung von v. Mohl und v. Schlechtendal: Organisation der Nadelholzgattungen. 1848. S. 122. Endosmotische Cigenschaften der Pflanzenhäute. 1853. S. 309. 481. Ueber die Oberhaut. 1853. S. 399. Freiwilliges Bluten der Hainbuche. 1853.

308 Literatur.

S. 478. Ueber die Adventivinospen der Lenticellen. 1853. S. 513. Stearopten aus Juniperus virginiana. 1853. S. 519. Entwicke: lung des Nahresringes. 1853. C. 553. Auffaugung gefärbter Ruiffiakeiten durch Steckreiser. 1853. S. 617. Berhalten einer Stärkmeblart gur Warme. 1853. S. 638. Bildung und Entwickelung ber fogenannten Anospenwurzeln, Entstehung der Blattachselfnospen. 1854. Ueber die Quermande in den Siebröhren. 1854. S. 51. Ueber die Funktionen des Bellkerns. 1854. S. 574. 877. Berhalten bes Zellferns bei ber Zellentheilung. 1854. C. 893. Berhalten bes Rellferns bei ber Zellbrutentwickelung. 1855. S. 166. Bildung ber Zellwandung, 1855, S. 185, 222, Entwickelung ber Spiralfaserzelle. 1855. S. 201. Entstehung ber Markstrahlen. 1855. S. 217. Die Anosvendeden von Salix, Magnolia. 1855. S. 223. Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Pflanzenzelle - Vaucheria -Cladophora — Oedogonium — Spirogyra — Palmella, Ueber ben Bellfern — Ablagerungsschichten ber Bellmand — Schwärmfäben ber Antheridien. 1855. S. 393-513. (Conferva reticulata, 1846. S. 193.) Ueber das Rlebermehl. 1855. S. 881. 1856. S. 257. Bau des Stärkmebls. 1855. S. 905. 1856. S. 349. Ausscheidungen durch die Blätter. 1856. S. 911. Bewegung bes Saftes in ben Holzpflangen. 1858. S. 328. Bergleichende Unatomie der Laubhölzer. 1859. S. 93. Bluten der Hainbuche. 1861. Der Schröpffaft. 1871. S. 18. Der Cambialfaft. 1861. Berdunftung. 1861. S. 19. Berdunftung der Nadelhölzer im Winter. 1861. S. 20. Dekonomie ber Verdunftung. 1861. Unterschiede bes Gehaltes an festen Stoffen in Burgel- und in Gipfelsaft. 1861. S. 22. Aufsaugung von Farbstoffen durch Bundflächen. 1861. S. 22. Entlaubungsversuche an der Weymouth= tiefer. 1862. S. 70. Ringelung bangender 3meige. 1862. S. 81. Folgen bes Druckes einer Spirale auf die Saftbewegung im Bafte. 1862. S. 81. Ringelversuche an der Schwarzkiefer. 1862. S. 82. Stedlinge in horizontaler Lage. 1862. S. 82. Bewegung bes Saftes im Baste. 1862. S. 82. Bluten ber Gide und bes Wallnufbaumes. Berhalten alter Bohrlöcher gur Säfteleitung. 1862. 1862. S. 89. S. 90; (Fortsetzung dieser Beobachtung in Forst- und Jagdzeitung, 1872-73). Ueber die Bewegung des Atnobodesaftes (Schlauchsaftes). 1862. S. 191. Bewegung bes Saftes in ben Milchsaftgefäßen. 1862. S. 97. Die Schließhaut des Tipfels der Nadelhölzer. 1862. S. 105. Berdunftung der Zweigspigen im laublosen Bustande. 1863. G. 261. Bluten der Hainbuche im Jahre 1863, G. 269. Bluten der Sainbuche, Rothbuche, Aborne, Birfe im Jahre 1863, G. 277. Endos: motisches Verhalten ber Holzfaser. 1863. S. 285. Ringelversuche an der Linde. 1863. S. 286. Ringelversuche an Nadelholzästen. 1863. S. 286. Funktion bes Siebfasergewebes bei ber Safteleitung. 1863. S. 287. Zeit des Zuwachses der Baumwurzeln. 1863. S. 289. Absterben der Faserwurzeln. 1863. S. 289. Die Schließhaut des Nadelholztipfels. 1863. S. 293. Abscheidung von Gasen aus luft=

haltigen Flüssigkeiten beim Eingehen in capillare Räume. 1863. S. 301. Einfluß der Verdunftung auf Hebung des Pflanzensafts. 1863. S. 302. Das Gerbmehl. 1865. S. 53. 237. Verhalten der Blätter zur 'atmosphärischen Feuchtigkeit. 1865. S. 238. Pilzbildung im keimzfreien Raume. 1868. S. 902.

4) Nobbe, Landwirthschaftliche Bersuchsstationen, Bb. 10 und 11. Weitere Belege für Bilzbildung im keimfreien Raume.

5) Nördlinger, Kritische Blätter für Forstwissenschaft, Bb. 51, heft 1 und 2. Berichterstattung über das Willsom'sche Werk: die mikrostopischen Feinde des Waldes. Gleichfalls Belege zur Bilz-bildung im keimfreien Raume.

6) Karften, Botanische Untersuchungen, 1867, 1) Bur Entwides lungsgeschichte bes Zellferns; 2) Ueber ben Bau ber Bollenwandung

und der Fovilla. 2 Taf. Abbild.

7) Sigungsberichte ber Wiener Akademie ber Wissenschaften, 1) Entwickelungsfolge und Bau der Holzsaferwandung, Maiheft 1870. 1 Taf. Abhandl. Gegen Hossmeisters Darstellung gerichtet; 2) Berzjauchung todter organischer Stosse. Maiheft 1870. 1 Taf. Abbild. 3) Ueber den Bau des Stärkmehls. Märzhest 1871.

8) Handelsblatt für Walderzeugnisse 1875. 1) Banillin aus dem Cambialfafte ber Nabelhölzer; 2) Beiträge zur Kenntniß des specif.

Gewichts ber Solgarten.

# Zweite Abtheilung.

Besondere Naturgeschichte der forftlich beachtenswerthen Waldgewächse.

# Erster Abschnitt.

# System und Charakteristik.

Die Gewächse überhaupt zerfallen in zwei große Gruppen: 1) in solche, die sich durch einfache Keimkörner fortpflanzen, d. h. durch Keime, an denen Burzel, Stengel, Blattausscheidungen nicht nachweisdar sind — sam en lappenlose Pflanzen (Acotyledones Juss.), bei denen zugleich ein Zusammenwirken zweier verschiedener Geschlechter zur Entstehung des Keimes nicht erkenndar ist — verborgenzehige Pflanzen (Cryptogamae Linn.); 2) in solche mit deutlich unterschiedenen männlichen und weiblichen Geschlechtstheilen — sichtbarzgeschlechtliche Pflanzen (Phaenogamae Auct.), deren Zusammenwirken einen Keim erzeugt, der schon im fertigen Samenkorn die Hauptheile der Pflanze: Burzel, Stengel, Blattausscheidung erzkennen läßt — samenlappige Pflanzen (Cotyledoneae Juss.).

Die Erpptogamen ober Acotyledonen zerfallen wiederum in brei Ab-

theilungen

- 1 a. in solde, die nur aus parenchymatischem Zellgewebe bestehen und feine bestimmt ausgeprägten Blattformen ausbisden (Aphyllae Dec.). Dahin gehören
  - a) die Wafferalgen Algae Lindl. Meist grün gefärbte Fäben ober Schleimmassen ober blatt: ober corallenähnliche Bildungen, nur im Wasser lebend;
  - b) die Luftalgen, Bilze, Schimmel, Schwämme Fungi Juss. Den vorigen in der Bildung ähnlich, aber nur in feuchter Luft und im Boden lebend;
  - c) die Flechten Lichenes Hoffm. Nur in der Luft, an Baumstämmen, Mauern, Felsen wachsende, vielsährige Pflanzen von warziger, rindenartiger, bärtiger oder gelappter Form; von den Wasseralgen durch ihren Standort, von den Luftalgen durch vielsährige Lebensdauer, wie durch Trennung des Zellgewebes in eine Ninder, Marks und Brutschicht unterschieden;
- 1 b. in folde, die ebenfalls nur aus parendymatischen Zellgeweben befteben, aber bestimmt ausgeprägte Blätter tragen. (Foliosae Dec.);
  - d) Armleuchter Characeae Rich. Die Blätter stengelförmig, quirlständig, Schachtelhalm zähnlich. Leben nur im Wasser;
  - e) Lebermose Hepaticae Juss. Die Blätter ausgebreitet; Fruchttapseln ohne Deckel. Jungermannia häusig an der Rinde stehender Bäume strahlig sich verbreitend. Marchantia auf Felsen;
  - f) Laubmoose Musei Juss. Die Blätter ausgebreitet; Fruchtfapseln mit Deckel und Haube. Un Baumstämmen, Felsen und
    auf dem Boden;
- 1 c. in solche, deren Zellgewebe aus Parenchym und ächtem Prosenchym zusammengesetzt ist (Cr. vasculares);
  - g) Schachtelhalme Equisetaceae Dec. Blätter undeutlich, quirlständig, zu einer kurzen röhrigen Scheibe verwachsen. Schaft gegliedert. In Sümpfen, Mooren und Wiesen;
  - h) Farrenkräuter Filicinae Juss. Blätter entwickelt, Stengel nicht gegliebert; theils im Wasser sebend: Marsilea, Pilularia, Isoëtes, theils auf seuchtem Boden, wie das moosähnlich beslaubte Lycopodium und die ächten Farren (Filices) mit wedels förmigem Laube.

Die Phänogamen oder Cothledoneen zerfallen in zwei Abtheilungen: in einsamenlappige (Monocotyledones Juss.) und mehrsamen-lappige Phänogamen (Dicotyledones).

Die Monocotyledonen unterscheiden sich im Keime durch die verzeinzelte erste Blattausscheidung (daher der Name); ferner durch die zerstreute Stellung der Gefäßbündel zwischen dem Zellgewebe des Stengels, in Folge dessen: Mangel eines geschlossenen Mark, Holze und Rindekörpers; durch an ihrer Basis scheidig erweiterte Blätter mit parallelem Verlauf der Kiele ohne Rippenverzweigung; durch meist einsachen, nicht verästelten Schaft und durch Mangel der Blumenkrone.

Die Monocotyledonen zerfallen in folche mit verwachsenem Frucht=

fnoten - Symphysogynae Rich., und in folde mit freiem Fruchtknoten - Eleutherogynae Rich.

Bu Ersteren geboren bie Familien:

Hydrocharideae Bisch. Froschbiß, Hydrocharis, Stratiotes, Bafferpflanzen;

Scitamineae Bartl. Bananengewächse. Erotisch.

Orchidinae Bisch. Orchideen - Orchis, Ophris, Cypripedium; Ensatae Bartl. Schwertblättrige Monocotylebonen - Iris, Galanthus, Narcissus, Gladiolus, Crocus.

Bu Letteren gehören die Familien:

Liliaceae Juss. Lilien. Convallaria, Paris, Colchicum, Tulipa, Allium, Lilium, Ornithogalum;

Palmae Juss. Palmen. Erotisch;

Aroideae Bartl. Rolben. Typha, Sparganium, Acorus, Arum, Calla:

Helobiae Bartl. Sumpftilien. Alisma, Triglochin, Potamogeton, Lemna;

Juneinae Bartl. Graslilien. Juneus, Luzula.

Glumaceae Bartl. Balggräfer. a) Cyperaceae: Cyperus, Schoenus, Scirpus, Eriophorum, Carex. b) Gramineae: Phragmites, Arundo, Elymus, Triticum, Milium, Agrostis, Aira, Poa, Bromus, Nardus u. v. a.

Die Dicotyleboneen unterscheiden fich im Reime von den Monocotyledoneen dadurch, daß nicht ein, fondern zwei (bei den meiften Nadelhölzern mehrere) Gefäßbundel, gegenüber ftehend gu den erften Blattern ausgeschieden sind (baher ber Name). Die Gefäßbundel des Stengels sind zu einem Kreise vereint und bilden ben, das Zellgewebe in Mark und Rinde trennenden Holzring. Mit Ausschluß ber Nabelhölzer find die Riele der Blätter gerippt, die Stengel meift vielfältig verzweigt und veräftelt, eine Blumenfrone meift vorhanden. Baume, Geftrauche, Stauden und Rrauter.

Insofern man unter Holz ben in ber Querflache ringförmigen Berein ber Gefäßbundel versteht, find alle Dicotyledonen zugleich auch Golzpflanzen. Man beschränkt aber ben Begriff ber Holzpflanze in ber Regel auf Diejenigen Dicotylen, bei benen ber Stengel und die 3meige eine mehrjabrige Lebensdauer haben, mahrend welcher ber Bolgforper alljährlich burch eine neue Schicht fich vergrößert. Daburch werden ausgeschloffen: die Stauben: gewächse mit mehrjährigem Stengel, aber alljährlich absterbenden Zweigen, wie die Raute, Ruta graveolens; der Gartenquendel, Thymus vulgaris; bie Salben, Salvia officinalis. Es werden ferner ausgeschloffen Die Rrauter: Holzpflanzen mit alljährlich absterbendem Stengel, wie bie Erdbeere, Fragaria; das Bingelfraut, Mercurialis; die Tollfirsche, Atropa etc. Bu ben Rräutern gehören auch alle einjährigen bicotylen Pflanzen. Die Trennung ift jedoch eine fünftliche, benn wir haben häufig Geftrauche, Stauden und Rrauter in einer Gattung beifammen, wie 3. B. Spiraea (Aruncus), Sambucus (Ebulus) etc.

Rach der Bluthenbildung habe ich die Holzpflanzen eingetheilt in

fouppenblumige, feldblumige und fronblumige Bolgpflangen.

2

Bei den schuppen blumigen Holzpflanzen ist die Blüthe überhaupt unvollständig, ein wahrer Kelch sehlt ebenso wie eine wahre Blumenfrone, an deren Stelle blattähnliche, schuppenförmige Umhüllungen der meist getrennten Befruchtungswertzeuge auftreten. Zwischen der eigentlichen Schuppe und dem Fruchtknoten tritt häusig ein kelchähnliches oder blätteriges Organ auf, theils frei, theils mit dem Fruchtknoten verwachsen; an der männlichen Blume Perianthium, an der weiblichen Perigonium genannt. Die einzelnen Blumen sind in der Mehrzahl meist spiralförmig und gedrängt um einen gemeinschaftlichen Blumenboden gestellt, mit dem sie einen Zapsen oder ein Käthen bilden.

Bei den kelch blumigen Holzpflangen ist zwar ein normaler glodenförmiger Relch vorhanden, es fehlt aber die Blumenkrone. Bluthestand meist vereinzelt; Bluthe theils eingeschlechtig, theils hermaphroditisch.

Bei den frondlumigen Holzpflanzen ift die Blüthe vollständig; Relch und Blumenkrone umgeben die in derselben Blume vereinten männlichen und weiblichen Befruchtungswertzeuge.

In Nachstehendem gebe ich eine Uebersicht der in Deutschlands Balbern wildwachsenden Holzpflanzen bis zur Unterscheidung ber Gattung.

## I. Schuppenblumige Holzpflangen - Lepidanthae.

1 a. Blattfiel ohne Rippen. Gier nadt, am Grunde eines offenen Fruchtblattes; Gefägbundel ohne Holzröhren, Gafte harzereich.

### A. Nadelblätterige Schuppenblumer - Acerosae.

2 a. Frucht vielfamig, zapfenförmig, der Eimund dem Blumen=	
boden zugefehrt (Monöecia) . 1) Zanfenhäume	Abjetinese
3 a. Siutter, einzelfianoig, imeioelog, mehriahria	
4 a. Blätter walzig , vierkantig Fichte	Picas avaoles 1
4 b. Blätter platt, fdwertförmig	A hing pacting to
3 b. Blatter an alter als einjahrigen Trieben in Bufcheln, fom=	Hoics pectinata.
mergrün, ohne Scheide Lärch e	Lowin ourses
3 c. Blatter ju 2-5 in gemeinschaftlicher Scheide, mehr=	Larix europaea.
jährig Riefer	Dinus
4 a. 2-3 Radeln in einer Scheide	Finus.
5 a. Bluthe und Zapfen niedergebeugt.	
6 a. Blattscheiden 4—5mal länger als breit	D. amatuta
6 b. Blattscheiden 2-3mal langer als breit	P. austriaca.
5 b. Bluthe und Bapfen bis furg vor der Reife aufgerichtet	r. sylvestris.
Supplier ors enth ope per steile auflierteitel	Marshau, uncinata,
4 b. 4-5 Nadeln in einer Scheide	Mughus.
5 a. Die jungen Triebe mit rother Bolle	D. G1
5 b. Die jungen Triebe fahl (cult.)	r. Cembra.
b. Frucht vielfamig, zapfenförmig (Thuja), oder tuglich und	P. Strobus.
beerenähnlich (Juniperus); der Eimund dem Fruchtboden	
abgekehrt (dioec.) 2) Chpressen	6
Blätter quirlftandig, Frucht eine Scheinbeere	Cupressineae.
	T*
c. Frucht einsamig, eine Scheinbeere, Eimund aufgerichtet	Juniperus communis.
(dioec.)	Per A
(dioec.) 3) Eiben	Taxineae.

<sup>1</sup> Der Raumersparniß wegen konnen bier bie Autorencitate nicht mit aufgenommen werben.

Blätter fpiralig geordnet, schwertförmig, Abies-ähnlich, aber zugespitt	Taxus baccata.
B. Laubblätterige Schuppenblumer -	Phyllosae.
2 a. Mannliche und weibliche Blumen, getrennt auf verfcie- benen Pflangen (Dioccia).	
3 a. Früchte beerenahnlich. Blatter mit leuchtenden Wachs-	
tröpfcen 4) Gagel	Myricaceae. Myrica Gale.
3 b. Frucht eine aufspringende Kapfel mit vielen wandstän- bigen Giern	Salicinae.
4 a. Fruchtinoten und Staubgefäße der Schuppe unmittelbar	
auffigend, mit nebenftebenden Soniggefagen; nur gwei	
tappenformig vermachfene Anofpendedblatter Beide	Salix.
5 a. Blattstiel drüsenlos (Gymniteae).	
6 a. Rätchen endständig, auf langem beblättertem Stiele;	
	Gletscherweiden.
S. herbacea, retusa, reticulata.	
6 b. Räkchen feitenständig.	
7 a. Fruchtknoten sigend oder turz gestielt, Stiel nicht	
über 1/3 der Fruchtknotenlänge lang. 8 a. Kleinsträuche der höheren Gebirgsregionen mit	
fnidigen Trieben; Blatter elliptisch oder eiformig	
oder verkehrt eiförmig, meist nicht zweimal, selten	
über dreimal so lang als breit, tahl oder dicht seidig	
behaart	Alpenweiben.
Blätter bicht feidig behaart: S. glauca, Lap-	ås.
ponum (arenaria), canescens.	
Blätter kahl oder schwach und hinfälligseidig be-	
haart. S. Myrsinites, caesia, prunifolia —	
Waldsteiniana, arbuscula, phylicifolia (for-	
mosa) — hastata, glabra, Hegetschweilerii.	
8 b. Baume, Mittel= und Großstrauche der Cbene,	
besonders der Flugufer, selten und nur vereinzelt	
in die Gebirge und Wälder eintretend, mit schlansten, ruthenförmigen Trieben, mit verlängerten	
ichmalen Blättern, deren Lange die eigene Breite	
um mehr als das Dreifache übersteigt.	
9 a. Die jungeren Aefte mit blauweißem Reif. Baum-	
wüchsig	Reifweiden.
10 a. Afterblätter fo lang wie der Blattstiel	S. acutifolia.
10 b. Afterblätter fürzer wie der Blattstiel.	
11 a. Griffel gespalten, Fruchtknoten gang tahl .	S. praecox.
11 b. Griffel furgnarbig, Fruchtknoten am Stiele	
behaart, Blätter und Triebe hinfällig-filz-	C
haarig	S. pomeranica.
11 c. Griffel turznarbig, Fruchtsnoten und termi- nale Blätter feidig behaart	S. maritima.
9 b. Aefte ohne Reif.	v. marmin.
10 a. Staubgefäße verwachsen, Blätter fahl oder hin=	
fällig-seidig-behaart, oberseits glatt	Burpurmeiben.
	S. purpurea.
11 b. Afterblätter vorhanden.	• •
12 a. Fruchtknoten gestielt, Griffel kurg, Narben	
furz, folbig, gespalten	S. Pontederana.

12 b. Fruchtknoten fitend, Griffel verlängert,	
Narben verlängert, fadenförmig, sperrend,	Cb
ganz	S. rubra.
unteren Flache bleibend-feidig ober filgig be-	
haart, oberfeits gefurcht oder nadelriffig, Nar-	
ben meist fadenförmig	Spikweiden. 1
Fruchtknotenlänge	Sahlweiben.
8 a. Untere Blattfläche bleibend filgig behaart: Dar=	,
ben turg und eiformig, sigend oder fast sigend (Bald=	
weiden). 9 a. Obere Blattjeite bleibend behaart, Zweige und	
Stamm spannrudig.	
10 a. Knospen kahl	S. aurita.
10 b. Knospen behaart	S. cinerea.
9 b. Obere Blattseite kahl, Zweige und Stamm cylin= drifc.	
10 a. Blätter rundlich oder elliptisch, größte Breite	
in oder unter der Mitte	S. Caprea.
10 b. Blätter verlängert = verkehrt = eiförmig, größte	
Breite über der Mitte	S. grandifolia.
9 a. Groß= und Mittelsträuche der Gebirge und des See=	
strandes. Blätter über oder wenig unter Roth=	
buchenblattgröße, Griffel verlängert: S. laurina, silesiaca, nigricans (punctata).	
9 b. Kleinsträuche, meist niederliegend und durch Aus=	
läufer sich mehrend; Blätter von Schlehdornblatt=	
größe oder wenig größer, an der Spike oft ge-	
faltet oder dornspikig; Rähden klein, Griffel kurz und sehr kurz. (Sandweiden).	
10 a. Blätter unterseits nicht angepreßt=seidenhaarig,	
nicht silberglanzend. (Gebirg3=Sand=	
1 Arten ber Spigweiben:	
1 a. Blätter beiberfeits rein grun, b. h. bie Grundfarbe ber unter	
Blattseite nicht heller blaugrun	. Rorbweiben.
Blattseite bicht und filberglänzend	. S. viminalis.
2 b. Afterblätter fehr groß, fo lang wie ber Blattsticl, lange bleiben	b.
3 a. Blattrand ganz oder wellig gekerbt	S. supularis.
2 c. Afterblätter von geringer Größe, fürzer als ber Blattstiel, raf	ф
abfallend. 3 a. Blattrand brüfig-fägezähnig, nie ganzrandig.	
4 a. Die Randdrufen bis gur Blattbafis, oft bis an die Geite	n
bes Blattfriels hinabsteigenb	. S. mollissima.
5 a. Gröfte Blattbreite über ber Mitte	. S. Kochiana.
5 b. Größte Blattbreite unter ber Mitte	S. holosericea.
1 b. Grundfarbe der unteren Blattfeite hell blaulich=grun, das G	e=
äber mehr ober weniger gelblich	. Filzweiben.
2 a. Behaarung hinfälligsfeidig	. S. salviaefolia.
2 c. Behaarung mehlig=filzig.	
3 a. Blätter breit=oblong=elliptifch	
4 a. Größte Blattbreite über ber Mitte	. S. farinosa.
4 b. Größte Blattbreite in der Mitte	. S. Suparpina.
3	

weiden.) S. depressa, myrtilloides -	
finmarchica, ambigua, velata, lantana,	
versifolia (fusca Lin.). 10 b. Blätter unterseits angepreßt=seidenhaarig, sil=	
berglänzend (Sandweiden der Ebene). S. ar-	
gentea, repens, angustifolia — rosmarini-	
folia.	
5 b. Blattstiel an der Spige drusig (Adeniteae).	
6 a. Schuppen der Rätzchen bleibend; Rinde in Schuppen	
abblätternd (wie Platanus), die Spihe der jährigen Triebe gefurcht; Sträucher	Mandelweiden.
7 a. Blätter verlängert lanzettlich, unterfeits glanzlos,	man de la constanta de la cons
hinfällig behaart.	
8 a. Blumen zweimännig	
8 b. Blumen dreimännig	S. undulata.
7 b. Blätter oblong-elliptisch, unterseits glänzend, durch- aus kahl	S. amygdalina.
aus kahl ,	s. amygdanna.
lend; Rinde riffig; die jungen Triebe walzig; Bäume	Baummeiben.
7 a. Blattranddrufen grun oder fcmarz.	
Blätter lederartig fteif, lebhaft glänzend wie ge-	
firniğt, stetê ganz tahl.	C mantandua
8 a. Afterblätter fehlen oder drüfenförmig 8 b. Afterblätter blattförmig.	s. pentanura.
9 a. Blüthe, vier= bis fünfmännig, Tracht der S. pen-	
tandra	S. tetrandra.
9 b. Blüthe drei= bis viermännig, in Tracht und Be=	
laubung der S. fragilis näher stehend	S. cuspidata.
7 b. Blattdrufen mit weißem Sekret, Blatter weniger fleif und glangend, vor völliger Entwickelung feibig	
oder bleibend seidenhaarig.	
8 a. Afterblätter nierenförmig, untere Blattfläche grun	S. fragilis.
8 b. Afterblätter langettlich, untere Blattfläche blaugrun	S. Russeliana.
8 c. Afterblätter verschwindend klein, pinselförmig be-	S. alba (vitellina).
haart; Triebe nicht brüchig	S. ama (vitemina).
ger; viele nicht verwachsene Anospendeablatter Pappel	Populus.
5 a. Rnofpen troden, behaart.	
6 a. Narben viertheilig, Blätter unterseits filberweiß .	P. alba.
6 b. Narben achttheilig, Blätter unterfeits grauhaarig,	D
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	P. canescens.
5 b. Knospen kahl, mehr oder weniger klebrig. 6 a. Fruchtknoten verlängert, schlank; Blätter rundlich,	
grob=buchtig=fägezähnig	P. tremula.
6 b. Fruchtknoten tuglich, Blätter deltoid bis rhombisch,	
eng=hactig=fagezahnig.	
	P. nigra. P. dilatata.
7 b. Schaft aushaltend, Buchs pyramidal 2 b. Männliche und weibliche Blumen getrennt auf derfelben	r. unatata.
Pflanze (Monoecia).	
3 a. Ein wandständiges Gi; Fruchtknoten nadt; Blätter hand=	
förmig gelappt, mit scheidigen Afterblättern 6) Blatanen	Plataneae.
	(cult.) Platanus occi- dentalis.
3 b. Mehrere achsenständige Gier, Blätter einfach mit freien,	4044
schuppigen, rasch hinfälligen Afterblättern.	
4 a. Fruchtknoten nadt, zwei Gier in jedem Fruchtknoten	700 4 T
(Gymnocarpae) 7) Birfen	Betulaceae.

5 a. Drei Fruchtknoten auf jeder Schuppe, die Schuppen hinfällig: Staubfäden in einer Gruppe Birke 6 a. Baumwüchsige Arten.	Betula.
7 a. Blätter und Triebe tahl, lettere rauh durch Wachs = absonderung, die Borke alterer Baume am Fuße	
ftart aufgerissen	B. alba (verrucosa).
rung , Die Borte nie ftart aufgeriffen 6 b. Strauchwüchfige Arten.	B. pubescens (alba Lin).
7 a. Unbehaart mit Wachsabsonderung, Wuchs aufgerichtet 7 b. Behaart ohne Wachsabsonderung der Triebe, Wuchs	B. fruticosa.
niederliegend	B. nana.
5 b. Zwei Fruchtknoten auf jeder Schuppe, lettere bleibend; Staubsäden in drei Gruppen	Alnus.
6 a. Knospen gestielt. 7 a. Blätter rundlich mit keilförmiger Basis und gebuch=	
teter Spike, flebrig; Rinde graubraun	A. glutinosa.
7 b. Blätter elliptisch, nicht klebrig, Rinde aschgrau .	A. incana.
6 b. Anospen fixend	A. viridis.
4 b. Fruchtknoten mit einem Perigonium innig verwachsen (Hymenocarpeae).	
5 a. Zwei Gier in jedem Fruchtknoten, zwei Fruchtknoten	
in jeder Blume 8) Hafeln	Corylaceae.
6 a. Fruchtbecher blattähnlich, einblättrig.	
7 a. Becherblatt schlauchförmig vermachfenhopfenbuche	
	O. vulgaris.
7 b. Becherblatt offen, dreilappig Hornbaum	Carpinus.
	C. Betulus.
6 b. Fruchtbecher vielblättrig, felchförmig Safel	Corylus.
7 a. Rinde forfartig	C. Colurna.
7 b. Rinde glatt	C. Avellana.
5 b. Sechs oder vierzehn Gier in jedem Fruchtknoten.	
6 a. Gin Fruchtinoten in jeder Blume, Fruchtbecher offen	
und ungetheilt 9) Gichen	Quercineae.
7 a. Fruchtbecher ichuppig Giche	Quercus.
8 a. Blätter gang tahl, an der Bafis gefräuselt, Bluthe	•
und Frucht gestielt	Q. pedunculata.
8 b. Blätter mehr oder weniger, bis auf wenige verein-	•
gelte Barchen behaart, an der Bafis eben, Bluthen	
	Q. Robur.
und Früchte sitzend	Q. Cerris.
6 b. Zwei Fruchtknoten in jeder Blume, Fruchtbecher ge=	•
schlossen und klappig 10) Edern	Fagineae.
Buch e	Fagus sylvatica.
6 c. Drei Fruchtknoten in jeder Blume, 14 Gier in jedem	
Fruchtinoten, Fruchtbecher gefchloffen und flappig	
11) Maronen	Castaneae.
Marone	Castanea vesca.
3 c. Gin achsenständiges aufgerichtetes Gi in jedem Frucht=	
fnoten, ein Fruchtknoten in jeder Blume; Blatter gefiedert	
ohne Afterblätter 12) Rugbaume	
(cult.) Ballnußbaum	Juglans regia.
II. Relchblumige Holzpflanzen -	Calycanthae.
Olithan antidant	Enavinaga.
a. Blätter gefiedert 13) Efchen Efche	Fraxinus. F. excelsior.

1 b. Blätter einfach gefägt, scharfhaarig . 14) Nessel-Bäume 2 a. Blüthen in Kähchenform	Morus.
2 b. Blüthen vereinzelt (polygamifc) Birgelbaum	(cult.) M. alba. Celtis. C. australis.
2 c. Blüthen in Bufcheln (hermaphrobitisch) Rüfter 3 a. Afterblattnarben mit bleibenden weißen Bufchelhaaren . 3 b. Afterblattnarben fahl	U. suberosa.
4 a. Frucht tablrandig, furzgestielt	U. campestris. U. effusa.
1 c. Blätter einfach, ganzrandig, sternhaarig . 15) Dleastern Seekreuzdorn	
-	Thymeleae.
D. Mezereum, alpina, Laureola.	Daphne.
III. Axonblumige Holzpflanzen —	Corollanthae.
A. Blumenkrone einblättrig, d. h. die Kronenblätter sind von ihrer Basis aus mehr oder weuiger weit hinauf mit einander ver- wachsen (Monopetalae).	
1 a. Reld frei, Blüthe vereinzelt, Blumenkrone regelmäßig. 2 a. Rur zwei Staubgefäße 17) Fliebern Rheinweide	
(Syringa vulgaris)	L. vulgare.
4 a. Blätter wechselständig 18) Rachtschatten 5 a. Stengel ruthenförmig Bodsdorn	Lycium. L. barbarum
5 b. Stengel kletternd	Solanum. S. dulcamara Contortae. Vinca, V. minor.
3 b. Blumenkrone in der Anospe dachig. 4 a. Bluthen gesellig; Blumenkrone tief gespalten, ausge-	
breitet, oft ungleich 20) Borfte Rienporft 4 b. Blüthen zerstreut, Blumenkrone flach gespalten, gloden-	Rhodoreae. Ledum. L. palustre.
förmig. 5 a. Blüthen achtmännig 21) Heiden	Ericeae.
Sumpfheide Erica tetralix, Sandheide Ca- lunna vulgaris. 5 b. Blüthen zehnmännig.	Calunna vulgaris.
6 a. Frucht eine Kapsel 22) Nosmarien-Heiden Boleiblättrige Rosmarien-Heide,	Andromeda polifolia.
6 b. Frucht, eine Beere 23) <b>Bärenbeer-Heici</b> Bärenbeerstrauch 1 b. <b>Relch</b> mit dem Fruchtknoten verwachsen, die Frucht mit den	Arbuteae. Arbutus uva ursi.
Reldzipfeln gefrönt. 2 a. Blätter wechselständig	Vaccineae.
Sumpf-Moosbeere	Oxycoccos. O. palustris. Vaccinium.
4 a. Blumenkrone glodenförmig, Blätter immergrun, Beeren roth. 5 a. Griffel, die Blumenkrone überragend, Kronsbeere .	V. Vitis Idaea

5 b. Griffel nicht aus der Blumenkrone hervorstehend 4 b. Blumenkrone eiförmig, Blätter sommergrun, Beeren blauschwarz.	V. intermedium.
5 a. Blätter gangrandig. Sumpfbeere	V. uliginosum. V. Myrtillus.
2 b. Blätter gegenüberstehend. 3 a. Blumentrone mit unregelmäßiger Randtheilung, meist röhrenförmig 25 Gaisblatt,	Caprifoliaceae.
Lonicera Caprifolium, Peryclimenum, Xylosteum, nigra, alpigena, caerulea. Linna e a borealis.	
3 b. Blumentrone regelmäßig, radförmig ausgebreitet	
26) Hundern,	Sambuceae.
4 a Blätter einfach	Viburnum.
V. Opulus, Lantana. 4 b. Blätter gefiedert	Sambucus.
S. nigra, racemosa, Ebulus.	
B. Blumenfrone aus mehreren bis jum Grunde getrennten Blat- tern besiehend (Polypetalae).	
A. Die Staubfaden und Kronblatter dem Relche entspringend,	
entfernt von der Basis des oder der Fruchtknoten (Calyci-	
florae). 1 a. Der Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen.	
2 a. Fruchtknoten einfächrig.	
3 a. Blatter immergrun; Schmarozer 27) Wifteln Miftel	Lorantheae. Viscum album.
	Grossularieae.
Ribes Grossularia, alpinum, nigrum, rubrum, petraeum.	
2 b. Fruchtfnoten zwei oder mehrfächrig.	
2 a 1—2mal so niel Stanbaefäke als Blumenblätter. Blütbe=	
ftand doldig 29) Schirmblumen	Unbelliferae.
4 a. Blumen einweibig, viermännig: Hartriegel 5 a. Blüthendolde mit gemeinschaftlichen Dechblättern am	Cornus.
Grunde	C. mascula.
5 b. Blüthendolde ohne Dedblätter 4 b. Blumen 5—10meibig, 5—10männig	C. sanguinea.
4 b. Blumen 5-10meibig, 5-10mannig Epheu	Hedera. H. helix.
3 b. Biermal so viel Staubgefäße als Blumenblätter 30) Apfelfrüchtler	Domogooo
4 a. Fruchtinoten holzig (Xylogynae).	Fomaceae.
5 a Reld nur bis gur Ditte mit dem Fruchtnoten ber-	
wachsen, Blätter ganzrandig. Quitten=Mispel,	Cotoneaster.
C. vulgaris, tomentosa, laxiflora. 5 b. Kelch vollständig mit dem Fruchtsnoten verwachsen.	
6 a. Bluthe einzelftändig	Mespilus. M. germa- nica.
6 b. Bluthe in Dolden Sagedorn	Crataegus.
7 a. 2—3 selten weniger Griffel und Steine	C. oxyacantha.
	C. monogyna.
4 b. Fruchtknoten sleischig (Sarcogynae). 5 a. Biele Eier in jedem Fruchtknoten Quitte	Cydonia. C. vulgaris.
5 b. Nicht mehr als drei Gier in jedem Fruchtknoten.	oj aomini or raighting
6 a. Bluthen vereinzelt oder in Bufcheln. Die unmittel=	
baren Blumenftiele am längsten Apfel	Pyrus.
7 a. Blätter mit gehn oder mehr schmächtigen Rippen.	P. communis.
Birn (P. nivalis, Pollveria)	P. Malus.
· N. Stutter titte v o laurent and Linking million	

6 b. Blüthe in Dolben, die unmittelbaren Blumenfliele am fürzesten. (Sorbaria).	:
	~ .
7 a. Blätter gefiedert, Früchte roth, Vogelbeere	
8 a. Rnospen kahl	
7 b. Blätter handförmig gelappt, die unteren Lapper	S. aucuparia.
sperrend oder zurudgebogen, Früchte braun Gls-	
	Torminaria.
	T. europaea.
7 c. Blättereiförmig bis elliptisch, mitunter schwach lappig,	
sägezähnig, Früchte roth. 8 a. Kronenblätter ausgebreitet Mehlbeere	Aria.
9 a. Blätter elliptisch mit eiförmiger Basis, unterseits	
bleibend filberweiß	A. Theophrasti.
9 b. Blatter breit = eiformig, mit fast herzformiger	
Basis, lappig = sägezähnig, unterseits grau = filzig	
Var. mit fehr breit ovalen Blättern A. interm. latifolia.	
8 b. Kronenblätter aufgerichtet Zwergbeere	Chamaemespilus.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ch. ariaeformis.
4 c. Fruchtknoten lederartig häutig, das Fruchtknotenfleisch	
verdrängt (Dermatogynae). Blüthen in Trauben	
Traubenbirn	
1 b. Der oder die Fruchtinoten mit dem Relche nicht verwachfen.	A. vulgaris.
2 a. Fruchtknoten in der Mehrzahl 31) Rosen	
3 a. Relchzipfel über den im fleischigen Relche eingeschloffenen	
Fruchtinoten Rose	Rosa.
Um häufigsten R. canina und tomentosa, selten pim-	
pinellifolia, cinnamomea, rubiginosa, arvensis.	
3 b. Relchzipfel unter den freien Fruchtknoten. 4 a. Früchtchen einsamig.	
5 a. Blätter gefiedert, Früchtchen beerig . Brombeere	Rubus.
Rubus Idaeus: Himbeere, R. fruticosus, cae-	
sius, saxatilis: Brombeere.	
5 b. Blätter einfach, Früchtchen troden mit gefiedertem	
Griffel Silberwurz	Dryas. D. octopetala.
4 b. Früchtchen mehrfamig Spierstrauch	
	S. salicifolia.
2 b. Nur ein Fruchtknoten.	
3 a. Der Fruchtsnoten einkammrig. 4 a. Der Fruchtknoten einfamig mit fleischiger Außenwand	
32) Mandeln	
5 a. Blumen und Früchte vereinzelt oder in turzen wenig=	
blumigen Doldentrauben.	
6 a. Früchte bereift, der Stein platt und uneben, Frucht=	
ftiel fürzer als die Frucht Pflaume	
7 a. Blumenstiele kahl	P. spinosa.
	P. insititia.
8 a. Aestiden sammtig behaart	P. domestica.
Ch Triidta midt havaist Etain tualide alatt Trusditial	
Vo. Frante auch vereift, Stein tugtin, ginti, Franfilier	0
langer als one Frugit Kirjay e	Cerasus.
7 a. Blüthe vereinzelt oder in Buscheln.	Cerasus.
tanger als die Hrucht Retriche 7 a. Blüthe vereinzelt oder in Büscheln. 8 a. Blattstiel drüfig	C. avium.

1 b.

	'
4 b. Der Fruchtknoten einsamig mit trodner Außenwand, eine Ruß 33) Balsambäume Sumach	Terebintaceae. Rhus. Rh. Cotinus.
4 c. Der Fruchtknoten mehrfamig, Blumenkrone schmetter- lingsförmig, die Frucht eine Sulfe	tinus. Ivii, comius.
34) Sülfengewächse 5 a. Die Sulfe mit Quermanben, Blatter fiebengablig	Leguminacea.
Beltfden	Coronilla. C. Emerus.
5 b. Die Hülse ohne Querwände. 6 a. Blätter einsach oder dreizählig; Staubsäden einbrüdrig. 7 a. Kelch einlippig, Blätter einsach, linear Pfriemen	Spartium.
7 b. Keld zweilippig.	S. radiatum.
8 a. Kelch bis zur Basis getheilt, Blätter einsach lan- zettlich Hecksame 8 b. Kelch nicht bis zur Basis getheilt,	Ulex. U. europaeus.
9 a. Griffel kreisförmig zusammengerollt Besen- pfrieme (Spartium scopar. Lin.).	Sarothamnus. S. vulgaris.
9 b. Griffel gestreckt, die Rarbe seitenskändig. 10 a. Blätter einsach	Genista.
Dornenlose: G. sagittalis, tinctoria pi- losa; dornige: G. germanica, anglica	
10 b. Blätter dreizählig Bohnenbaum C. laburnum, alpinus, nigricans austriacus, supinus.	Cytisus.
7 c. Relch fünffpaltig	Ononis. O. spinosa, hircina, Natrix.
6 b. Blätter mehr als dreizählig, Staubfäden zweibrüdrig. 7 a. Hülfe verlängert, platt Schotendorn	Robinia. cult. R. Pseudacacia.
7 b. Sulfe verlängert, chlindrifch Erbfenbaum	Caragana. cult. C. arborescens.
7 c. Sulfe blafenförmig aufgetrieben . Blafenbaum	Colutea. C. cruenta.
3 b. Der Fruchtknoten mehrkammrig. 4 a. Blätter sitzend schuppig, mit den Aestichen abfallend	
35) <b>Tamarisken</b> Tamariske	Tamaricaceae. Tamarix. T. germanica.
4 b. Blätter sigend, nicht hinfällig, immergrun 36) Raufchbeeren	Empetreae.
Raufch beere	
4 c. Blätter gestielt, scheibig. 5 a. Staubgefäße vor den Blumenblättern stehend	
37) Arenzdorne 6 a. Blätter gegenüberstehend oder fast gegenüberstehend	Rhamnaceae.
Rreuzdorn	Catharticus. C. vulgaris.
6 b. Blätter wechselständig. 7 a. Blumen viertheilig, getrennt-geschlechtig Wegdorn	Rhamnus. R. alpinus, pumilus.
7 b. Blumen fünftheilig, Zwitter Faulbaum	Frangula. F. vulgaris.
5 b. Staubgefäße zwifchen ben Blumenblättern ftehend.	0

6 a. Die Frucht eine Beere 38) Hilsen Stachelhülse	
6 b. Die Frucht eine Kapsel 39) Pimpernusse 7 a. Die Kapsel seischig Spindelbaum	Staphyleaceae.
7 b. Die Rapfel blafig, häutig Bimpernuß	Staphylea. St. pinnata.
B. Die Staubfäden und Kronblätter unsern der Basis des Fruchtknotens einem gemeinschaftlichen Boden (unterweibige Scheibe) entspringend (Thalamislorae).	
1 a. Mehr als ein Fruchtknoten in jeder Blume, Rletterer	
40) Waldreben	Clematideae.
2 a. Blumen in Trauben	Clematis. C. vitalba.
2 b. Blumen einzelftändig Alpenrebe	Atragene. A. alpina.
1 b. Nur ein Fruchtknoten in jeder Blume.	
2 a. Triebe dornig 41) Saurache	Berberideae.
Saurach	Berberis.
	B. vulgaris.
2 b. Triebe unbewaffnet.	
3 a. Blumentrone unregelmäßig 42) Roftastanicu	Aesculaceae.
Roßtaftanie	Aesculus.
	A. hippocastanum.
3 b. Blumenkrone regelmäßig.	
4 a. Blätter wechselständig 43) Linden	Tiliaceae.
Linde	Tilia.
5 a. Blätter sternhaarig	T' alba.
5 b. Blätter schlichthaarig.	
6 a. Blätter beiderseits grün	T. platyphylla.
6 b. Blätter unterfeits blaugrün	T. europaea.
4 b. Blätter gegenüberftehend" 44) Ahorne	
Uhorn	Acer.
5 a. Blattstielspige kahl, Anospendeden sleischig 5 b. Blattstielspige bartig.	A. platanoides.
6 a. Anospendeden sleischig	A. pseudoplatanus.
	A. campestre.
Var. mit tieferen meist gangrandigen Lappen	F
A. austriacum.	
7 b. Blätter dreilappig	A. monspessulanum.

## Zweiter Abschnitt.

## Mähere Beschreibung der wichtigeren Forstkulturpflangen.

Unter den, in vorstehender Uebersicht aufgeführten, in unseren Wälzbern wachsenden Holzarten, ist bei weitem die größte Zahl nicht Gegensstand forstlichen Andaues; sie haben nur in sofern eine forstliche Bedeutung, als sie, da wo sie zufällig vorkommen, Gegenstand der Benutung sind oder sein können. Besondere Pflege widmen wir ihnen nicht, weil sie

dem Zwecke der Forstwirthschaft: Erziehung der größten und werthvollsten Holzmasse auf gegebenem Flächenraume, nicht entsprechen; entweder weil sie zu langsam wachsen, wenig Masse erzeugen, oder weil der Zuwachs in einer, nur zu beschränktem Gebrauch geeigneten Form erfolgt, oder weil in Bezug auf technische Eigenschaften das Holz selbst von geringem Werthe ist.

Rur solche Holzarten eignen sich zum Anbau im Großen, die mit großer Massenproduktion einen hoben Gebrauchswerth in Form und Güte bes Produkts verbinden. Es treten dazu aber noch andere Bedingungen. Wir sordern diese größte und werthvollste Massenproduktion nicht von der einzelnen Pflanze, sondern vom Holzbeftande der Fläcke. Die Geselligkeit, d. h. die Eigenthümlichkeit gewisser Holzarten, in größerer Stammzahl, im gedrängteren Stande und in reinen Beständen nebeneinander kräftig fortzuwachsen, gibt ihnen einen Borzug, sowohl in Bezug auf Massenzeugung der Bestände als auf Formentwickelung, vor anderen Holzarten, denen die Eigenthümlichkeit im dichten Pflanzenschlusse zu erwachsen nicht in dem Maße zusteht, wenn ihre Massen: und Wertherzeugung an der einzelnen Pflanze auch ebenso groß oder größer ist. Bei ersterer ersetzt die größere Stammzahl der Bestände reichlich den Ausfall im Zuwachse des einzelnen Baumes.

Bu der Sigenthümlichkeit einer geringen Bahl von Holzarten in gebrängtem Stande nebeneinander fortzuwachsen, muß sich ein geringerer oder höherer Grad von Unempfindlichkeit gegen wechselnde Standortsverhältnisse gesellen. Darin liegt der Begriff des Herrschens. Die Fichte und Tanne bedecken ganze Gebirge, die Kiefer große Ebenen, die Buche, die Erle, selbst die Siche gehören noch hierher. Es würde der größten Sorgfalt nie gelingen, die Csche, die Rüster, die Lärche, den Ahorn z. in dieser Ausdehnung zu erziehen. Wirthschaftliche Verhältnisse des in unseren Wäldern vorherrschenden, durch die Güte des in ihm erwachsenden Holzes ertragreichsten Hochwaldbetriebes, geben im Allgemeinen den reinen, geschlössen Holzbeständen von größerer Verbreitung einen entschiedenen Borzug.

Manche Holzarten, die in andern Ländern herrschend auftreten, wie die Birke, die Lärche in Rußland, find es nicht für Deutschland, und selbst innerhalb der Grenzen Deutschlands finden hierin noch Unterschiede

ftatt, 3. B. für die Weißtanne, Sainbuche, Birte.

Holzarten, die für Deutschland herrschend und gesellig zugleich sind, auf die sich daher der Andau im Großen vorzugsweise ausdehnt, gibt es nur wenige. Es sind dieß die Tanne und Fichte im Gebirge; nur im Osten in die Ebene niedersteigend, die Kiefer in der Ebene, die Buche in der Ebene bis zu den höheren Vorbergen hinauf, die Ciche und Virke in der Ebene bis zu den niederen Vorbergen, die Erle für den Moorboden.

Nächst biesen haben biejenigen Holzarten die größte forstliche-Bebeutung, die zwar ebenfalls gesellig auftreten, aber wählerischer in Bezug
auf Standortsbeschaffenheit sind, daher sich nie in ausgebreiteten Beständen
anbauen lassen. Dahin zähle ich die Lärche, den Berg- und Spitzahorn; die Rüster, Ciche, Hainbuche, Hasel kann man noch hierherziehen.

Endlich bilden eine britte Gruppe diejenigen Holzarten, die auch in kleineren Bestandsflächen nicht gesellig, sondern überall vereinzelt in Untermengung mit anderen Holzarten auftreten, wo die Kultur nicht in die natürlichen Berhältnisse eingegriffen hat. Dahin gehören für die klimatischen Berhältnisse die apfels und mandelfrüchtigen Bäume, die Linden, die Kastanie, die Weiden und Pappeln.

In diefen Berhältniffen liegt die Rechtfertigung, daß der Forstmann nicht allen Rulturpflanzen gleiche Aufmerksamkeit und Sorgfalt widmet und baburd ift es wiederum gerechtfertigt, wenn der Forscher nicht allen Arten aleiches Studium zuwendet, wenn Wiffenschaft und Literatur fich umfaffenber mit den forstlich wichtigeren als mit den weniger wichtigen Holzarten beschäftigen. Aus biefem Gesichtspunkte find hauptfachlich die nachfolgenden Beschreibungen ber forftlich wichtigeren Solzpflanzen zu betrachten, um fo mehr, da die Grenzen dieses Werkes eine bausbälterische Benukung bes Raumes Speciellere Angaben enthält mein Lehrbuch ber Pflanzenkunde. Bon diesem Gesichtspunkte aus habe ich auch die in der vorigen Auflage biefes Werkes gewählte Gintheilung ber Rulturpflanzen in berrichende und untergeordnete Solzarten beibehalten. Man versteht unter erfteren folde, welche wildwachsend in größerer Ausdehnung reine Bestände bilden; unter untergeordneten holzarten bingegen folde, die in ber Regel nur in Untermengung mit herrschenden Solzern, in reinen Beständen nur durch fünstliche Rultur vorgefunden werden.

## A. Bon den herrschenden Solzarten und deren Gattungs:

Sie zerfallen in zwei natürliche Familien:

1) Nadelhölzer (Acerosae) und

2) Rätchenblumige Banme (Amentaceae).

## Erftes Kapitel.

## Die Nadelhölzer (Acerosae)

bilden eine, nicht allein durch äußere Form, sondern auch durch inneren Bau und forstliches Verhalten von den übrigen Holzpflanzen scharf geschiebene Gruppe von Waldbäumen, unterschieden durch die einkieligen, nadelsörmigen, meist mehrjährigen Blätter, durch das offene, nicht zum Fruchtenoten verwachsene, entweder gar nicht oder nur durch eine Schuppe bekleidete Fruchtblatt; durch den nackten Samen; durch die Gleichsörmigkeit des nicht von Holzröhren durchzogenen Holzes und durch ihren Reichthum an flüchtigen Delen und Harzen.

Die Nadelhölzer zerfallen, wie die vorstehend mitgetheilte Synopsis nachweist, in Zapfenbäume, Cypressen und Eiben. Unter diesen sind es nur die Zapsenbäume, die, und zwar ohne Ausnahme, zu den herrschenden Forstkulturbäumen gezählt werden können. Sie unterscheiden sich von den übrigen Nadelhölzern durch die Zweizahl der hängenden Gier jedes Fruchtblattes, durch den verlängerten Blumen- und Fruchtboden und

bie darauf beruhende (nur bei Thuja ähnliche) Zapsenfrucht. Mit wenigen Ausnahmen (P. Pumilio) sind es Bäume erster Größe, mit höchst regelsmäßigem, gradem und walzigem, unverästeltem oder erst in höherem Alter sich in Zweige zertheilenden Schafte (Pinus), mit weichem Holze, das erst in höherem Alter durch Verharzung einen mäßig hohen Grad der Härte, Schwere, Dauer und Verharzung einen mäßig hohen Grad der Härte, Schwere, Dauer und Vernnkraft erhält, die aber dem ohnerachtet zu den wichtigsten Kulturpslanzen gehören, theils durch ihre große Massenproduktion, theils durch den Gebrauchswerth des Holzes zu Baus und Nutholz, theils durch ihre, mehr als bei irgend einer anderen Familie der Holzpslanzen hervortretenden Eigenschaften der Geselligkeit und des Herrschens.

Wie die Synopsis nachweist, zerfallen die einheimischen Zapfenbäume in die Gattungen: Fichte (Picea), Tanne (Abies), Lärche (Larix) und Kiefer (Pinus). Die lette Gattung unterschieden vor allen Uedrigen durch die, nur an der einjährigen Pflanze einsachen, später überall büschesständigen, mehrjährigen Nadeln, durch die unter der Spite verdickten Schuppen der Zapfen und den im höheren Alter zur schirmsörmigen Krone verästelten Schaft. Larix unterschieden durch die sammergrünen, an den jährigen Trieben einsachen, an den älteren Trieben büschelständigen scheidelssen Nadeln und die kleinen eiförmigen Zapfen mit nicht verdickter Schuppensspite. Adies und Picea mit überall einzelnständigen mehrjährigen Nadeln, die bei Adies plattz und schwertsörmig, dei Picea walzigevierkantig sind. Picea mit hängenden Zapfen und bleibender Zapfenschuppe; Adies mit ausgerichteten Zapfen, deren Schuppen mit dem Samen gleichzeitig und früher als die Spindel abfallen.

1. Die Fichte, Picea excelsa Lam. (Pinus Abies Linn. Pinus Picea du Roi), auch Rothtanne, Harztanne, Pechtanne genannt.

Blüthezeit: Ende Mai, die weiblichen Blüthen find schon im herbste erkennbar.

Frucht reift im Oktober besselben Jahres; ber Same fliegt aber erst im kommenden Frühjahre aus. Arankelnde Sichten tragen schon sehr früh

1) Berhalten der verschiedenen Holzarten jum Klima und zur Lage Bb. I. S. 44; jum Boben Bb. I. S. 117.

2) Eigenthümlichkeiten und abweichendes Berhalten der verschiedenen Holzarten in Bezug auf: Erziehung durch natürliche Besamung, durch Saatkultur, und zwar: Gewinnung und Aussewahrung des Samens, Samenmenge und Aussaat, Nachzucht im Mittel = und Niederwald, Schirmstächengröße und Beschattung des Oberholzes im Mittelwald, Empsindlichkeit des Unterholzes gegen Beschattung, Erziehung in germengten Beständen, Bestandswechsel, Erziehung in verschiedenen Betriebsaten, Umswegen Beständen, Bestandswechsel, Erziehung in verschiedenen Betriebsaten, Ums

5) Formgablen Bd. III.

<sup>4</sup> Mehrere der, in die specielle Naturgeschichte der forstlichen Aufturpflanzen einschlagenden Gegenstände find, der leichteren Uebersicht, theils der Beziehungen wegen, in denen sie zu wirthschaftlichen Berhältnissen siehen, in anderen Theilen dieses Lehrbuches aufgeführt. Dahin gehören:

triebszeiten, unter verschiedenen Standorts= und Consumtionsverhaltniffen, Durch= forstung S. Bb. II.

3) Massenerträge Bb. I. S. 111, Bb. III.

4) Brennstoffertragswerthe Bb. III.

Zapfen; der darin enthaltene Same ist aber taub. Die Fortpslanzungssfähigkeit der Bestände tritt selten vor dem 60. Jahre, bei starkem Schluß und in rauhem Klima viel später ein. Unter günstigen Verhältnissen kann man alle 4—5 Jahre auf reichlichen Samen rechnen.

Der Same verbreitet sich weit vom Stamme, verträgt keine starke Decke, fordert aber wunden Boden. Er erhält sich, sorgfältig ausbewahrt, 3—4 Jahre und länger keimfähig; aus älterem Samen erzogene Pflänzchen sind aber schwächlich und gehen bei der geringsten Widerwärtigkeit, wenn sie diese in den ersten Jahren betrifft, ein. Der Same geht 5—6 Wochen nach der Krübiabrsfaat auf.

Die junge Bflange bleibt im erften Jahre flein; bas Stämmchen wird felten über 3 Boll lang, die Burgel gertheilt fich gleich unter dem Burgelftod in mehrere Herzwurgeln, Die mitunter in doppelter Länge bes Stammes und vielfach veräftelt in die Tiefe dringen. Mitunter ift nur ein Berzwurzelstrang vorhanden, und dann scheint es, als sei eine Pfahlmurzel da, wenn man den plötlichen Abfall in der Dicke vom Burgelftocke aus Im zweiten und den folgenden Jahren entwickelt fich in außer Acht läßt. der oberen Bodenschicht ein ftarker Burgelfilg; später gewinnen die Seitenwurzeln das Uebergewicht und die Berzwurzeln bleiben im Buchfe gurud. Bis zum fünfzehnten bis zwanzigsten Jahre ist der Wuchs des Stammes febr langfam, befonders in den durch Bufchelpflanzung erzeugten Beftanden. Bon da ab steigt er beträchtlich bis jum vierzigsten Sahre und halt bann bis über das hundertste Sahr hinaus ziemlich gleichförmig aus. Beschattung verträgt die Fichte in den ersten Jahren mehr als die Riefer, weniger als die Tanne, erholt sich auch leichter als die Riefer von den nachtheiligen Folgen zu ftarfer Beschattung.

Der Stamm, im Schluß erwachsen, wird so lang, daß keine andere Holzart der Fichte hierin gleich kommt. Er bildet einen graden, runden und vollholzigen Schaft, der sich nie in Aeste vertheilt. Im Freien wird der Stamm zwar ebenfalls hoch, aber sehr abholzig und reinigt sich gar nicht von Aesten, die mit zunehmender Länge bei der stets geringen Stärke endlich sich herabsenken. In geschlossenen hundertjährigen Beständen kann man 80 bis 85 Proc. Stammholzmasse annehmen.

Die Krone ist selbst im hohen Alter noch pyramidenförmig, wenig verbreitet und enthält größtentheils nur schwache Aeste unter 8 Gentm., und Reiser, im Ganzen selten mehr als 8—10 Proc., worunter 2—3 Proc. Aste holz über 8 Centm. Das Astobly freistehender Bäume zeichnet sich durch seine Zähigkeit, Harzreichthum und längere Dauer aus.

Die Belaubung ist reicher und in höherem Maße beschattend als

6) Gebrauchswerth als Bau = und Wertholz nach Form, Dauer, Härte 2c. Bd. III.

7) Schwere des holges Bd. III.

- 8) Brennfraft, rob und verfohlt, Roblenausbringen Bd. III.
- 9) Roblen =, Theer =, Caureausbringen durch trodene Deftillation Bd. III.

10) Aichegehalt Bd. III.

- 11) Gehalt an Gerbftoff und Gallusfaure Bd. III.
- 12) Gehalt an Delen, Bargen, Sauren, Salgen, Farbeftoffen ac. Bd. III.

13) Feinde Bd. II.

14) Rrantheiten Bb. II.

vie der Kiefer, wegen der sehr dicht stehenden Nadeln und der schirmförmigen Stellung der Zweige. Die Blattmenge dürfte nicht größer sein als bei der Kiefer, aber die Nadel ist kerniger, so daß die Fichte den Boden mindestens in gleichem Maße wie die Kiefer verbessert.

Die Bewurzelung ist flach ausstreichend und sehr bedeutend, so daß man beim Sieb der Stämme aus der Pfanne 15 bis 20 Proc., bei Isusiger Stockhöhe 20—25 Proc., bei 2sußiger Stockhöhe 25—30 Proc. der gesammten Holzmasse an Stockholz erhält.

Betrieb: nur im Hochwalbe: in sehr rauhem Alima plänterweise. Für Brennholzerzeugung ist der hundertjährige Umtrieb der ertragreichste, doch läßt er sich, ohne Berlust, zur Erziehung stärkerer Bauhölzer und auf gutem Boden bis in das hundertzwanzigste Jahr, im rauhen Klima noch darüber, ausdehnen.

For tpflanzung: In der Ebene und überall, wo vom Windbruch nicht viel zu fürchten ist, durch Samenschläge. An sehr exponirten Orten tahler Abtrieb und Andau aus der Hand, wobei platweise Saaten= und Büschelpstanzungen aus Pflanzkämpen am gebräuchlichsten sind. Bei der Büschelpstanzung beachte man das, was ich in der Lehre vom Boden (Thonserde) über eine hierselbst beobachtete Krankheit der Fichtenbüschel auf sehr bindendem Boden gesagt habe. Die Fichtenpflanzung dreis die vierjähriger Stämmchen liefert einen sicherern Erfolg als die Saaten, da die Saaten im Freien dis zu diesem Alter vielen Gesahren unterworsen sind.

Benuhung: Ausgezeichnet wegen ihrer Form zu Bauholz, wenn gleich die Kiefer von längerer Dauer; weniger zu Werkholz wegen der großen Menge nicht verwachsender Aeste (Hornäste). Die langen Aeste alter freisstehender Jichten geben ein trefsliches Material zu Flechtzäunen. Als Brennsholz ist die Fichte von geringerem Werthe als die Kiefer und Lärche, vershältnißmäßig besser ist sie als Kohlholz, und besonders das Stockholz der Sichte liefert gute, für den Hüttenbetrieb sehr geeignete Kohlen. Das Harz der Säste wird durch Harzscharren gewonnen, und wird fast nur diese Holzart hierzu benutzt. Die Kinde wird von den Gerbern besonders zur Schärfung der Treibfarben benutzt. Die Nadeln junger Triebe sollen hier und da als Schafsutter verwendet werden.

Beschung: Die junge Sichte leidet bis zum dritten und vierten Jahre sehr unter Graswuchs und Dürre, daher man sie meist in Saatkämpen erzieht und erst in jenem Alter ins Freie verpstanzt. In Stangenorten schaet das Nothwild durch Schälen der Stämme, die in Folge dessen später sehr leicht von Schnee und Dustanhang gebrochen werden. Besonders in Gebirgssforsten, wo wegen hohen und lange liegenden Schnees das Wildpret aus Mangel an Aesung hierzu getrieben wird, ist dieß Uebel häusig von der größten Ausschnung. Der häusige Schneedruch in unseren Fichtenbeständen des Harzes hat nur theilweise seinen Grund in der ungleichen Assentielung der in Büscheln ausgewachsenen Pflanzen. Im höheren Alter leidet die Nothtanne bei dem exponirten Standort im Gebirge häusig von Stürmen. Das Nindwieh thut selbst in jungen Orten wenig Schaden, mehr die Schase. Ueber die Insetten der Fichte habe ich im dritten Bande ausstührlich gesprochen.

<sup>1</sup> Die in den früheren Auflagen hierher gestellten Angaben über Gewichtgrößen und Brennwerthe habe ich im zweiten Bande (Forstbenuhung) zusammengeftellt.

2. Die Lanne, Abies pectinata Dec. (Pinus Picea Linn., Pinus Abies du Roi), auch Weißtanne, Gilbertanne, Ebeltanne genannt.

Die weibliche Bluthe entfaltet fich im Mai aus Bluthenknofpen. Die ichon im Winter erkennbar find, aber fast nur in ben äußersten Zweigen

ber Baumgipfel entstehen. 1

Die Frucht reift Ende September oder Anfang Oftober, und ber Same fällt dann in wenigen Tagen mit den Bapfenschuppen zugleich und früher als die Spindel vom Baume, baber man beim Sammeln bes Samens ben richtigen Zeitpunkt genau beobachten muß. Im Schlusse erwachsen. werden die Tannen gewöhnlich erft mit dem fechzigften bis fiebzigften Sabre fortpflanzungefähig, die Samenjahre fehren in etwas langeren Beitraumen wieder, als die der Richte.

Der Same verbreitet sich wegen seiner Schwere weniger weit als ber ber Richte, gewöhnlich nicht über 10-15 Schritte vom Mutterbaume. Sorafältig aufbewahrt halt er fich gwar bis gum tommenden Frühjahre, ift aber sehr dem Verderben ausgesetzt und foll besonders weiten Transport nicht gut vertragen. Der Came feimt 5-6 Wochen nach ber Aussaat im

Frühjahr.

Die junge Pflange bleibt in den erften Jahren fehr klein, fo daß fie im sechsten bis achten Jahre meift nicht über 1/3 Meter boch ift, und mehr in die Seitenaste als in die Sohe wächst. Erst vom zwanzigsten Jahre ab steigt ber Zuwachs bedeutend und halt bann bis ins hohe Alter aleichmäßig aus. Sie verlangt ftarte Beschattung, ift sehr empfindlich gegen Grasmuchs und Durre, fo baß fie wie die junge Buche im Schut ber Mutterbaume zu erziehen ift. Gie ift ferner fehr bruchig, weghalb bie Aushiebe mit großer Sorgfalt geführt werden muffen, geht aber nicht fo leicht durch Berdämmung, Berbeißen und andere Berletungen ein, sondern entwickelt Seitenknofpen zu neuen Trieben.

Der Stamm ift regelmäßig und febr vollholzig, erreicht die Sobe

bes Richtenstammes, übertrifft diefen aber in ber Dice.

Die Krone ift, wie die der Fichte, in ihren außeren Umriffen ppramidal, aber nicht wie bort aus aufgerichteten, später bangenden, sondern von frühester Jugend bis zum bochften Alter aus fast rechtwinklig vom Stamme ablaufenden Aeften zusammengesett, wodurch ber Baum ichon in weiter Ferne sich erkennbar macht. Nach Abzug einiger Procente für die

<sup>1</sup> Die Tanne hat dieß mit der Fichte und Riefer gemein und erwächst daraus eine harte Rug für die Bertheidiger universalmaterialiftischer Anschauungsweife. Um die Befruchtung zu vollziehen, muß der Blumenstaub dieser Radelholggattungen in der Luft emporfteigen. Es geschieht bas baburch, bag wenige Wochen bor ber Reife bas Bollenforn auf ieder Seite die Oberhaut beffelben ju einer großen Blafe fich abhebt, die fich mit Baffergas füllt. Dadurch wird das Bollentorn leichter als die atmosphärische Luft und fann nur in Diefer wie ein Ballon unter Mithulfe des auffteigenden Luftftroms gur weiblichen Bluthe emporfteigen. Dem Pollen der Sainladtanne, der Larche, bei denen mannliche und weib: liche Blumen auf demfelben Zweige vereint find, wie überhaupt jedem anderen unter den mir bekannten Bollenarten fehlt dieje überhaupt gang vereinzelt daftebende Blafenbildung. Es ift fcmer, fich in diefem und abnlichen Fallen ber gur Beit in der Biffenschaft berponten teleologifden Betrachtungen zu entichlagen. (Bergl. S. 125.)

größere Burzelholzmasse ist bas Berhältniß der Ust-, Reiser- und Stamm- .

holzmasse gleich dem der Fichte zu setzen.

Die Belaubung ist in Folge der breiteren Blätter und der schirmsförmigen Stellung dieser und der Zweige sehr beschattend, durfte der Buche wenig nachstehen. Die Weißtanne verbessert den Boden in demselben Maße wie Fichte und Kiefer.

Die Bewurzelung ist weniger ausgebreitet und weniger flach als die der Fichte; zwar fehlt eine tiese Pfahlwurzel, der Wurzelstock spaltet sich aber in mehrere starkästige, in die Tiese dringende Herzwurzeln. Daher ist die Rodung schwieriger und auf steinigem Boden erhält man weniger Wurzelholz, als von der Fichte, obgleich die unterirdische Holzmasse eine größere ist.

Betrieb: im Hochwalbe; verträgt noch am besten plänterweise Bewirthschaftung. Umtrieb in der Regel hundertzwanzigjährig, läßt sich jedoch mit Bortbeil auf den hundertundvierzigjährigen ausdehnen.

Fortpflanzung: Durch Dunkelschläge, im Allgemeinen nach ben Regeln der Rothbuchen Berjüngung; wegen der Brüchigkeit der jungen Pflanze wird jedoch der Abtriedsschlag früher geführt; im Schwarzwalde, wo die Weißtanne vorzugsweise zu Hause ist, wird nach Swinners Mitteilungen der Sieb in die Saftzeit bis zum August hin verschoben, um Insektenbeschädigungen, besonders dem Ansall der Rupskämme von Bostr. lineatus vorzubeugen. Zum Andau werden die Pflanzen meist in geschützten Pflanzkämpen erzogen, und in 3—5 Jahren womöglich mit dem Pflanzedohrer oder doch mit dem Ballen verpslanzt.

Benuhung: Durch seine Form ist der Stamm zu Bauholz sehr geeignet, doch von noch geringerer Dauer als das Fichtenholz. Starke Stämme
sind zu Hammer- und Mühlwellen gesucht. Besser ist das weiße, sein und
gleichfaserige Holz zu Tischlerarbeiten, Spalt- und Schnihnuhholz. Auch
als Brennholz und Kohlholz steht die Weißtanne der Rothtanne etwas nach,
und es ist nicht abzusehen, weßhalb bei der Schwierigkeit der Bewirthschaftung erstere vor der letzteren zu begünstigen sein sollte, wo nicht Zwecke
der Bodenbeschützung oder des Andaues gegen Sturmschaden vorliegen.
Aus Rindebeulen wird Terpentin gewonnen.

Beschützung: Die junge Weißtanne ist äußerst empfindlich gegen starke Lichteinwirkung, Temperaturwechsel, Dürre, Spätfröste, Graswuchs und nur mit großer Sorgkalt zu erziehen; auch wird sie mehr als die übrigen Nadelhölzer von Wild und Vieh verbiffen.

### 3. Die Lärche, Larix europaea Dec. (Pinus Larix Linn.)

Wir haben nur eine Art dieser Nadelholzgattung in unseren Bäldern, und auch diese sindet sich nicht einheimisch, sondern hier und da in Folge fünstlichen Unbaues.

Die Blüthe erscheint Ende April, gleichzeitig mit den Blättern, aus den dicken Seitenknospen der zweis und dreijährigen Triebe. Die männliche Blütheknospe kann man schon im Winter an der runden Form und an der bis in die Spipe gehenden braunen Beschuppung erkennen; die weibs

liche Blüthefnospe hingegen unterscheibet sich äußerlich nicht von ben biden Blattknospen.

Die Frucht reift im Oftober, fliegt aber erst im kommenden Frühzighre aus den hängenbleibenden Zäpschen. Man pslückt sie nicht eher, als bis sie einen starken Frost gehabt haben, worauf sie sich leichter als ohne dieß öffnen. Siehe Bd. II. Die Lärche trägt oft und viel Samen, achts bis zehnsährige Pflanzen sind oft voller Zapsen, deren Same aber taub ist.

Der Same ist äußerst empfindlich für eine richtige Bedeckung, die sehr gering sein muß. Bei den in hiesigem Forstgarten gemachten Anssaaten zeigte sich dieß sehr auffallend darin, daß auf einem Saatbeete eine und die andere Rille voller Pflanzen stand, während sich auf der benachbarten mitunter nur einzelne Pflänzchen zeigten. Der Same keimt vier bis fünf Wochen nach der Frühjahrssaat.

Die junge Pflanze unterscheibet sich schon im Samenkorne sehr auffallend von den übrigen Nadelhölzern dadurch, daß sie nur zwei dis drei einander gegenüber stehende Keimblätter hat, während die übrigen Zapsenbäume deren vier dis sechs zeigen. Sie übertrisst im Buchse des ersten Jahres alle übrigen Nadelhölzer, erreicht nicht selten eine Höhe von 14 dis 16 Centim. Noch tieser dringt sie schon im ersten Jahre mit mehreren Herzwurzelung aus. Starken Buchs behält sie dis ins dreißigste dis sünsungeltung aus. Starken Buchs behält sie dis ins dreißigste dis sünsunswerzelung aus. Starken Buchs behält sie dis ins dreißigste dis sünsunswerzelung aus. Starken Buchs behält sie dis ins dreißigste dis sünsunswerzelung aus. Starken Buchs behält sie dis ins dreißigste dis sünsunswerzelung aus. Starken Buchs behält sie dis ins steißigste dis sünsunswerzelung aus. Starken Buchs behält sie die sins fünszigste Varchenort eines unserer Hollichen. Sin fünszigsähriger 4 Hektar großer Lärchenort eines unserer Hollich. Kaum; mithin ohne die Durchsforkung en über 4 Cubism. Durchschnittszuwachs! Gegen Beschattung ist die junge Lärche empfindlich und wächst besser in lichten Orten und in Untermengung mit andern Hölzern als im Schlusse.

Der Stamm ift, selbst im Schlusse erwachsen, nicht so vollholzig als der der übrigen Nadelhölzer, aber regelmäßig abgerundet. Im Gebirge, in exponirter Lage, ist er häusig vom herrschenden Windstriche etwas gedrückt und selbst gebogen. Dieß zeigt sich besonders auf bindendem Boden in exponirter Lage. Auf sehr bindendem Boden dringt die Pfahlwurzel so wenig in die Tiefe, daß viele Stämme eines geschlossenn mehr als 7 Meter hohen Bestandes in meinem Forstgarten mit der Hand aus dem Boden gezogen werden konnten. Werden solche Orte in der Jugend vom Wind oder Schneeanhang gedrückt und nehmen die späteren Triebe den senkrechten Buchs wieder an, so entsteht die bei Nuthholzverwendung sehr nachtheilige säbelsförmige Krümmung des Stammendes. Der Stamm reinigt sich auch im freien Stande auf 8—10 Meter von Aesten, und bildet einen im Verzhältniß zur Stärke sehr langen Schaft. Die Stammholzmasse 50jähriger, im Schluß erwachsener Bestände kann auf 76 bis 78 Proc. angesept werden.

Die Krone ist pyramidal, wenig verbreitet und schwachäftig, so daß man den Aft= und Reiserholzertrag nicht höher als 6—8 Proc. ansehen dark.

Die Belaubung ist sehr licht und wenig verdämmend, so daß sie aus diesem Grunde, und wegen ihres auch im Freien sich von Aesten

reinigenden Schaftes zum Andau im Mittelwalde als Oberholz empfohlen worden ist. Den Boden bessert die Lärche weniger als die übrigen Nadelbölzer, nicht in Folge geringeren jährlichen Laubabsalles, der in der That so groß, wenn nicht größer als bei den übrigen Nadelhölzern ist, sondern in Folge geringeren Bodenschutzes und rascherer Zersetung der dünneren Nadeln.

Die Bewurzelung ist in der Jugend tief, vom 30sten Jahre ab bilden sich die Seitenwurzeln mehr aus. Gine eigentliche Pfahlwurzel hat die Lärche nie, wohl aber starke Herzwurzeln, die tief in den Boden einzgeben, und deßhalb schwierig zu gewinnen sind, so daß man die benuthare

Stocholzmenge nicht über 12-15 Broc. ansegen fann.

Betrieb im Hochwalbe, auch im Mittelwalbe als Oberholz. Die Lärche eignet sich ganz vorzüglich zum Andau solcher Räumden in Schonsorten, deren Bestand schon zu einem höheren Alter und beträchtlicher Höhe herangewachsen ist. In sückigen Buchenorten, wie solche noch häusig im 30—40jährigen Alter sich vorsinden, kann dann die Lärche mit der Buche gleichzeitig zum Abtriebe kommen, ohne daß man genöthigt wird, zu junges Holz in Hied zu kringen. Einen höher als 60jährigen Umtrieb würde ich der Lärche nicht geben, und diese während der meist 120jährigen Umtriebszeit der übrigen Nadelhölzer zweimal zum Abtriebe ziehen. In Untermengung mit anderen Nadelhölzern hält sie den 100 = bis 120jährigen Umtrieb recht gut aus.

Fortpflanzung. Wegen des meist noch theuren Samens wird die Lärche größtentheils in Pflanzkämpen erzogen, und im 3—4ten Jahre ins Freie verpflanzt. Bis dahin läßt sie sich recht gut mit entblößten Wurzeln

verpflangen, fpater fordert fie einen Ballen.

Benuhung. In der Dauer steht das Lärchenholz allen Nadelhölzern voran, und gibt bei großer Schaftlänge ein sehr gutes Bauholz, jedoch nur in schwächeren Sortimenten. Sehr gesucht ist es zum Schissbau und zum Bergbau. Als Feuerungsholz wenig beliebt durch Gasbildung beim Erwärmen und das daraus hervorgehende Prasseln und Fortspringen der Kohlen. Ebenso als Kohlholz wenig geachtet. Durch Abzapsen wird von der Lärche der venetianische Terpentin gewonnen.

Beschützung. Widrige Naturereignisse haben, selbst im ersten Jahre, wenig Einsluß auf das Gedeihen der Lärche; der im Winter laublose Stamm leidet wenig von Schneedruck und Sturm, die tiese Bewurzelung hindert die nachtheiligen Einslüsse der Dürre, so daß sie eigentlich nur durch Berbeißen vom Wild und Rindvieh beschädigt wird. Auf flachem Boden über Fels oder Thonlager werden die Stämme häusig vom Winde gedrückt und dann am Stammende säbelkrumm. Seit 1845 leidet die Lärche an einer Krebstrankheit in solcher Berbreitung, daß die Rathsamkeit ihres Andaues dadurch zweiselhaft wird. Ueber die Insekten der Lärche vergl. Bd. III.

#### 4. Die Riefer, Pinus.

Wir haben in Deutschland fünf verschiedene Arten dieser Gattung: Die gemeine Föhre, Legföhre, Schwarzsöhre, Die Birbelfieser und die Wehmuth:

tiefer. Die ersteren drei Urten unterscheiden sich von den beiden letten durch die Bahl der von einer Scheide umschlossenen Nadeln, welche dort 2, bier 5 ift. Unter ben zweiblättrigen Riefern unterscheidet fich die gemeine Riefer burch ihre gestielten, abwärts oder zur Seite gebogenen, zur Reifezeit grauen, bei ber Schwarzföhre strohgelben Bapfen, von der Schwarzföhre außerbem burch bedeutend fleinere, jugespittere Bapfen und durch fürzere, beller grune, fürzer gescheidete Nadeln, welche dort schwarzgrun sind, so wie durch den braungrauen kleineren Samen, welcher bei ber Schwarzföhre schwarzgrau und schwarz marmorirt ift. Die Legfohre unterscheidet sich von der gemeinen und Schwarzföhre nicht allein durch die an Seitentrieben häufig fehlenden Quirifnospen, durch den oft gefrümmten strauchartigen Buchs, sondern auch burch ben Samen, beffen Mugel nicht über die doppelte Lange bes Samentorns meffen; außerdem durch einen schwarzen Ring um ben Nabel ber Apophyse des bis furz vor der Reife aufgerichteten Zapfens. Unter den fünfblättrigen Riefern unterscheidet fich die Birbelfiefer von ber Weymuthfiefer nicht allein burch die dicen eiformigen Bapfen und die großen, nur mit einem Flügelrande umgebenen Samenförner, sondern auch durch die mit rothem Wollhaar filzig befleideten jungen Triebe.

a. Die gemeine Kiefer, Pinus (Pinaster) 1 sylvestris Linn., auch Föhre, Kiehne, Fichte genannt.

Die Blüthen erscheinen im Mai, und der gelbe männliche Samenstaub wird mitunter in so ungeheurer Menge ausgestreut, daß er Veranstassung zur Sage vom Schwefelregen gegeben hat. Die rothen weiblichen Blüthetätzchen an der Spize der jungen Triebe stehen ansängs aufgerichtet, neigen sich aber schon nach 8—10 Tagen zur Seite.

Die Frucht erreicht im ersten Jahce die Größe einer kleinen Wallenuß, wächst im kommenden Sommer vollständig auß, reift im Oktober; die Zapfen öffnen sich aber erst im März oder April des folgenden Frühzighres, also 22—23 Monate nach der Blüthe und streuen den Samen auß. Diese lange Dauer der Fruchtbildung ist allen Kieferarten eigen, den Tannen und Lärchen hingegen nicht. Freistehende Kiefern tragen schon sehr frühtauglichen Samen in Menge, oft schon mit dem 15ten Jahre. In geschlossenen Orten tritt die Mannbarkeit mit dem 50sten bis 60sten Jahre ein, etwas später auf seuchtem fruchtbarem Boden als im trochnen Sande. Ebenso nach Verschiedenheit des Bodens und der Bestände kann man alle 3—5 Jahre

¹ Die Kiefern mit zwei Nadeln aus einer Scheide werden in neuerer Zeit mit dem Gattungsnamen Pinaster unterschieden von den Kiefern mit drei Nadeln aus einer Scheide, die den Gattungsnamen Taeda erhalten. Diese Vermehrung der Gattungsnamen ist bei den Forstleuten im Alsgemeinen nicht beliedt und sie haben von ihrem Standpuntte aus Recht. Anders verhält sich das vom Standpuntte des Botanikers aus, der mit weit größeren Arremengen derselben Gattung zu schaffen hat; wenn aber in derselben Gruppe wie hier 20 zweinadlige Kiefern 25 dreinadligen gegenüberstehen, dann ist deren Sonderung in Gruppen sehr gerechtsertigt und es erseichtert den Umgang, wenn jede Gruppe ihren Eigennamen erhält, denn der Name ist gewissermaßen der Hensel, die Handligen und mit einer geringen Zahl zweinadliger Kiefern in Berührung fommen, mögen bei dem Gattungsnamen Pinus beharren, wenn wir es nicht für zweckmäßiger halten, mit der wissenschaftlichen Romenclatur fortzusschreiten.

auf ein reichliches Samenjahr rechnen; manche Orte tragen fast jährlich

Der Same verbreitet sich 30 bis 40 Schritte und weiter vom Mutterstamme, je nachdem die Bäume langschäftiger sind und die Luft unruhiger ist. Wenn der Boden nicht allzusiszig verangert ist, bedarf der Same nicht nothwendig einer Verwundung des Bodens und einer Bedeckung, die aber allerdings das Gedeihen der Samenschläge sehr fördert. Der Same hält sich 2—3 Jahre keimfähig, keimt 4—6 Wochen nach der Aussaat im Frühzighre; von älterem Samen kommen viele Pflanzen erst im folgenden Frühzighre zum Vorschein.

Die junge Pflanze bleibt im ersten Jahre sehr klein, wird selten über 2 Boll lang, wohingegen sie eine grade Psahlwurzel, die sie auch später behält, in doppelter die dreisacher Länge senkrecht in den Poden schickt. Die Kiefer macht sich daher früh von der Feuchtigkeit der obersten Bodenschicht unabhängig, indem sie das Wasser aus der Tiefe herauszieht, leibet daher auch weniger als die übrigen Nadelhölzer unter Trocknis. In den ersten Jahren erträgt die Kiefer mäßige Beschattung, verlangt aber schon mit dem Iten bis 4ten Jahre ungehinderte Lichteinwirkung, bedarf der Beschattung übrigens gar nicht. Der Hauptwuchs liegt in den früheren Altersperioden, steigt beträchtlich die zum 50sten Jahre und hält von da ab die zum 80sten, auf gutem Boden bis zum 100sten Jahre ziemlich gleichmäßig aus.

Der Stamm wächst im Freien sehr sperrig, reinigt sich in geringer Höhe und bildet weit hinausragende Aeste von größerer Stärke, als den übrigen Nadelhölzern eigen ist. Im Schlusse ist der Stamm gerade, rund, aber weniger vollholzig als der der Fichte, so daß im 120jährigen Alter eine Stärke von 40—50 Cent. auf 15 Mtr. Höhe schon zu den Ausnahmen gehört. In 120jährigen geschlossenen Beständen kann man die Stammholze

masse auf 72-75 Proc. anseten.

Die Krone enthält mehr und stärkere Aeste, als die der übrigen Nadelhölzer, ist bis zum 80sten Jahre pyramidal mit vorherrschendem Längenstrieb, dann wird durch Zurückbleiben des Mittelwuchses und fortgesetzte Berlängerung der Seitenäste die Krone schimförmig. Die Ust und Reisermenge läßt sich nach Verschiedenheit des Schlusses auf 8—12 Broc. der ganzen Holzmasse ansehn, worunter 2—4 Broc. Reiserholz steden.

Die Belaubung, trot ber ben übrigen Nadelhölzern nicht nachstehenden Blattmenge, beschattet bennoch in Folge ber gunftigern, nicht schirmförmigen Stellung des Laubes, nächst der Lärche am wenigsten. Der

Bobenbefferung ift die Riefer in hobem Grade forderlich.

Bewurzelung: Schon vom ersten Jahre ab treibt die Kiefer eine tiese Pfahlwurzel, die sich meist bis ins hohe Alter vorherrschend erhält; in den ersten Jahren ist die Entwicklung der Seitenwurzeln sehr gering; erst mit dem 20sten bis 25sten Jahre bilden sie sich stärker heraus, sind aber stets sehr abholzig und verästeln sich bald in dünne Stränge, die auf schlechtem Sanddoben in Fingersdicke, oft 30—40 Schritt weit, dicht unter der Erde ausstreichen. Die Wurzelmenge auf mittelmäßigem Boden kann auf 15—20 Broc. der Ecsammtmasse angeseht werden.

Betrieb nur im Hochwalde und schlagweise, da sich die Riefer wegen

ihrer Empfindlickeit gegen Beschattung und ihres schlechten Wuchses außer Schluß nicht für die plänterweise Bewirthschaftung eignet. Man kann ohne Berlust an Masse mit dem Umtriebe bis auf 40 Jahre zurückgehen, wird aber wegen der schlechten Beschaffenheit des jungen Holzes ohne Berluste im Geldertrage selten unter den 100jährigen Umtrieb hinabgehen dürsen. Der 120jährige Umtried ist der gewöhnlichere zur Bau- und Nutholzerzeu- aung auf gutem Boden.

Fortpflanzung: durch Samenschläge bei ziemlicher Wilksur in der Behandlung, wenn man nur dafür sorgt, daß die Fläche hinlänglich bestreut wird und die jungen Pflanzen bald gehörige Lichteinwirkung bekommen, leicht und sicher zu bewirken. Trot dem, daß die Kiefer ganz im Freien erzogen werden kann und in Menge erzogen wird, muß man doch den in Schlägen erfolgten Wiederwuchs nicht zu plöplich frei stellen, da derselbe durch den Schut der Mutterbäume verweichlicht wird. Der Andau wird größtentheils durch Saat bewirkt, da sich die junge Pflanze wegen der starken Pfahlwurzel und der wenigen Seitenwurzeln schwer und nur dis zum dritten Jahre mit Erfolg versehen läßt. Auf schlechtem Sandboden, den die Kiefer häusig einnimmt, dürsen keine dichte Saatkulturen gemacht werden, sondern man muß jeder einzelnen Pflanze durch unbehinderten freien Wuchs die größtmöglichste Blattmenge zu verschafsen suchen, um dieselbe von der Bodenfruchtbarkeit möglichst unabhängig zu machen.

Benutung: ausgezeichnet als Bauholz wegen ber langen Dauer des älteren harzreichen Holzes; zu Masten wird es allen übrigen Nadelhölzern, mit Ausschluß der Lärche, vorgezogen. Wegen seiner Reinheit von Aesten ist es sehr geschätzt als Schnittnugholz; die unteren Stammtheile zu Spaltzhölzern, besonders zu Kaltz und Salztonnenhölzern und zu Schindeln. Das Stangenholz zu Zaunmaterial, Baumz, Hopfenz und Bohnenstangen, wie zur Dachdeckung; die harzreichen Stöcke zur Theerschwellerei und zur Erzleuchtung.

Beschützung. Die junge Kiefer, besonders im dichten Schlusse, leibet sehr von Duft und Schneebruch, daher sie nicht fürs Gebirge geeignet ist. Bon längerer Berdämmung erholt sie sich bei der Freistellung nur scheinbar, macht zwar in den ersten Jahren gute Triebe, bleibt aber bald im Wuchse zurück und liefert nie einen guten Bestand, wenn sie auch nicht, wie gewöhnlich, ein Raub der Insekten wird. Ihre bittersten Feinde sind letztere und keine Holzart zählt so viele verheerende Insektenarten als die sliefer, wie aus Bd. III. hervorgeht.

b. Die Schwarzfiefer, Pinus (Pinaster) Laricio Poiret. (var. austrica Hoess., nigricans Host.), öfterreichijche Kiefer,

findet sich innerhalb der Grenzen Deutschlands, wild in Beständen nur in Riederösterreich, angebaut auch in Norddeutschland, und unterscheidet sich, außer dem bereits Ungeführten, von der gemeinen Kieser besonders durch ihr Standortsbedurfniß, indem sie nicht mit so geringen Graden der Bodensfeuchtigkeit als jene vorlieb nimmt, überhaupt aber einen fruchtbarern bindendern Boden und sonnigere Lage fordert, besonders auf Kalkgebirgen

<sup>1</sup> Das ift ber übliche Ausdrud, für den uns ein rechtes Berftandnig noch fehlt.

fräftig vegetirt. Nässe soll ihr eben so nachtheilig sein, als Trockenheit. Die Wurzeln sollen nicht so tief in den lockern Boden, dahingegen tieser in Felsspalten eindringen und den Stamm in höherem Maße befestigen, so daß derselbe auch im Gebirge den stärksten Stürmen Widerstand zu leisten vermag; sie soll, nach Feistmantel, in der Jugend weniger rasch wachsen, ihr Hauptwuchs zwischen dem 30sten und 50sten Jahre liegen, und schon mit dem 70sten Jahre eine bedeutende Verringerung des Zuwachses und Lichtstellung der Bestände erfolgen. Nach Höß (Monographie der Schwarzsöhre. Wien 1831.) verhält sich dieß anders: dem 100—120sährigen Umtried wird dort ein größerer Ertrag zugeschrieden als dem 80sährigen. Die Schwarzsöhre zeichnet sich ferner durch eine sehr reiche Besaubung und Bodenbesserung, so wie durch größeren Harzreichthum aus, womit dann natürlich eine größere Brennkrast und Dauer verdunden ist. Das Gewicht die Kubissusses gibt Feistmantel in allen Zuständen um 2 Pfund höher an, als das der gemeinen Kieser.

c. Die Legföhre, Pinus Pumilio Haenke (Mughus Scop.), auch Krummholztiefer, Knieholz, Alpentiefer genannt.

Sie unterscheidet fich von allen übrigen Riefern constant darin: daß die Blüthe und die daraus erwachsenden Bapfen bis zwei Monate vor ber Reife aufgerichtet find, ferner durch einen schwarzen Ring um den Nabel jedes Zapfenschuppens. In der Bildung der Apophysen treten bann wesent= liche Berschiedenheiten auf, die auf berselben Pflanze und in jedem Jahre dieselben sind. a) Alle Apophysen der unteren Zapfenhälfte sind pyramidal erhaben und etwas, aber nicht bedeutend nach ber Zapfenbasis bin gurudgefrümmt (Pumilio). b) Nur die dem Lichte zugekehrten Apophysen der unteren Bapfenhälfte find tonisch erweitert und fehr ftart gurudgefrummt (uncinata), c) Alle Apophysen, auch die der untern Zapfenhälfte sind gleichförmig fast eben (Mughus). Außerdem tommen noch andere, auf berfelben Bflanze conftante, Dbigem untergeordnete Bapfenabanderungen vor, beren ich im Ganzen gegen 80 unterschieden und getrennt gur Aussaat gebracht habe. Nach 6-8 Jahren werden die früh zapfentragenden, jest zweijährigen, getrennt zu erhaltenden Bflangen ergeben, welche Bedeutung ben fo außergewöhnlich großen Bapfenunterschieden beizulegen ift.

Aussaat des Samens von derselben Pflanze ergibt Pflanzen von sehr verschiedenem Buchse. Am seltensten sind die der gemeinen Kieser sehr nahe stehenden, einstämmigen, grade aufgerichteten Formen. Häusiger sind pyramidale Formen, bei denen der aufgerichtete Schafttrieb den Vorsprung vor den Quirlästen zwar noch behält, letztere aber schon von unten auf so fräftig sich fortbilden, daß ein pyramidaler Strauch daraus hervorgeht. Durch viele leise Uebergänge, in denen der Schafttried immer mehr zurückbleibt, ein oder zwei Quirltriede nahe dem Boden zu überwiegender Entwickelung gelangen, bildet sich aus dieser der eigentliche Knieholzstamm, der,  $^{1}/_{3}$ — $^{1}/_{2}$  Mtr. über dem Boden rechtwinklig gekniet, mehr oder weniger parallel der Bodenoberstäche verlauft und nur in den letzten 5—6 Jahresetrieden in einer entgegengesetzten Kniedeugung sich wieder ausrichtet. Ueber

das mit diesem Entwidelungsverlaufe verbundene Streden und Beugen habe

ich Seite 304 gesprochen.

Wir haben, da diese Differenzen im Buchse auch in unseren ebenen Parkanlagen hervortreten, den Kniewuchs daher als eine individuelle Eigensschaft zu betrachten, es mag aber wohl sein, daß Schneedruck und Eisbruch im Hochgebirge ähnliche Formen auch an Pflanzen hervorzurufen vermögen, die ohne dieses einen aufgerichteten Stamm entwickelt hätten.

Die friechenden Aeste bilben undurchdringliche Didungen, die bis gegen das 200ste Jahr aushalten sollen. Aus dem Holze wird ein Terpentin gewonnen, der unter dem Namen Krummholzöl auch im Gedicht geseiert ist. Das äußerst feinjährige Holz ist zu manchen Schnitzarbeiten und von Justrumentenmachern geschäßt.

d. Die Birbelfiefer, Pinus Cembra Linn., Cembra sativa, Arve,

ift gleichfalls ein Holz der höchsten Gebirgsregionen, und gedeiht an den Baumgrenzen da, wo keine andere Holzart mehr fortkommt; sie ist jedoch an diesen Standort nicht gebunden, sondern steigt in die Thäler hinab, und selbst in den Ebenen unseres nördlichen Deutschlands gedeiht sie recht gut; so steht z. B. ein ausgezeichnet schönes Exemplar von 40-50 Juß Höhe im Berliner Thiergarten, frästig wachsend und Früchte tragend. Sie sordert einen gemäßigt seuchten Boden und verträgt eher Nässe als Trockenheit. Zu den deutschen Waldbäumen kann man sie nur insofern zählen, als sie wilde wachsend in Throl gefunden wird.

In ihrem jugendlichen Berhalten foll fich die Birbelfiefer, nach von Schultes Monographie, am nächsten ber Beiftanne anschließen, bis jum 10ten Jahre fehr langfam und bufchig machfen, Schutz verlangen und febr empfindlich gegen Durre und Grasmuchs fein. Erziehung in geschützten Pflangkampen und Auspflangen im Bjährigen Alter, in Untermengnng mit Fichten und Weißtannen, wird empfohlen. Der Same, im Frühjahr gefäet, liegt ein Jahr über, was um fo mertwürdiger ift, da ich aus bem gleich gebauten noch größeren und bidschaligern Samen ber Pinus Pinea die Bflänichen schon 2 Wochen nach der Ausfaat, also früher als aus dem Samen unferer Nadelhölzer, jum Borfchein fommen fab. 2 Pfund Birbelnuffen, die ich im vorigen Jahre erhielt, fand fich tein einziges keimfähiges Rorn; obgleich ber Kern frisch und markig mar, fehlten Die Reime im Camen ganglich, an beren Stelle eine leere Saut von ber Form des Reims fich zeigte. Es ift mir ein ahnlicher Fall, ber weder im Alter des Samens noch in Mangel der Befruchtung feine Urfache haben fann, noch nicht vorgekommen. Dan prufe baber ben auszufäenden Samen burch Berschneiben, ba es wohl möglich mare, daß folche Falle öfter eintreten und dieser Solgart eigenthümlich find.

Das Holz ber Zirbeltiefer soll ausgezeichnet gut und besonders dadurch zu Möbeln geeignet sein, daß sein Geruch den Insekten sehr zuwider ist. Die Nüsse sind eine sehr angenehme Speise und liesern, wie die Rüsse der italienischen Kieser, ein sehr gutes Speiseöl. Ein Versuch, diese Holzart auf der verödeten Ruppe des Wurmbergs anzubauen, den ich vor 26 Jahren ausgeführt habe, ist dis jest von günstigem Ersolge gekrönt. e. Die Weimuthtiefer, Pinus Strobus Linn. (Strobus virginiana),

ift feit dem nordamerikanischen Befreiungskriege bei uns ziemlich beimisch geworden, und zeichnet sich burch ihren überaus raschen Buchs in ber Jugend portheilhaft auß; bis zum 40ften Jahre erreicht fie auf tiefgrundigem, lehmigen Sand : oder fandigem Lehmboden mitunter eine Sohe von 20-24 Meter, und eine Stammbide von 1/3 - 1/2 Meter. Bei diesem raschen Buchse ist das Holz sehr poros, leicht, von viel geringerer Dauer und Brennkraft als das der einheimischen Nadelhölzer, indem es weniger reich an Sarz als an Terpentin ift, ber bem Solze burch Berbunftung wenigstens theilweise entweicht. Bum Verbauen in Dachstühle durfte es wegen seiner großen Leichtigkeit Borguge haben, wird jest auch fehr für die Bungholzchen-Fabritation gesucht. Die Mannbarkeit tritt febr fruh ein; 20jabrige Stamme tragen oft schon feimfähigen Samen in großer Menge. Der Same reift schon im September und fällt gegen Ende bes Monats aus. Die junge Pflanze fordert zwar zum fräftigften Gedeiben ungehinderte Lichteinwirkung, boch fieht man auf einigermaßen lichten Orten in den Weimuthtieferbeständen junge Pflanzen in Menge aufgeben, und bis zu einer Sobe von 4-5 Juß recht freudig heranwachsen, so daß fie weniger empfindlich gegen Beschattung als die Riefer ju sein scheint. Bis jest ift ihre Fortpflanzung wohl nur durch Auspflanzen aus Saatkampen, am beften im 3-4jah: rigen Alter, betrieben worden.

Ein beachtenswerther Borzug der Beimuthkiefer ist: daß sie viel weniger als die gemeine Kiefer von Insekten beschädigt wird, da sie die ihr eigenzthümlichen Insekten in ihrem Vaterlande zurückgelassen hat; nur eins derzselben ist ihr gesolgt und zwar Coccus Strobus (Jahresber. I. 4 S. 643), welches die Stämme und Zweige oft in so ungeheurer Menge bedeckt, daß sie wie mit Schnee befallen scheinen. Unter den einheimischen Insekten schaet die Raupe Laria dispar durch Entnadeln wenig, so wie einige Vorkenkässer der Kiefer sich hierher verirren.

# Zweites Kapites.

## Rätchenblumige Bäume (Amentaceae).

Bäume und Sträucher mit wechselständigen Blättern und getrennten Geschlechtern, theils auf einem, theils auf verschiedenen Stämmen, die Familien 5—12 der vorstehenden Synopsis umfassend. Die weibliche Blume ist entweder ein wahres Kähchen, mit mehreren, durch Schuppen und Kelchblättchen getrennten, Eierstöcken auf gemeinschaftlichem, verlängertem Blumenboden, der später zum Fruchtboden wird, wie bei den Birken, Erlen, Weiden, Pappeln, bei dem Hornbaum und der Hopfenbuche, oder sie besteht aus einem oder mehreren Eierstöcken mit aufsigender Narbe, umgeben vom Kelche und den Knospenschuppen, wie bei der Hasel, Siche, Rothbuche, Kastanie. Die männliche Blüthe ist überall ein Kähchen, zwischen bessen der nacheftet sind.

#### 1. Ciche, Quercus.

Bäume erster Größe. Die mannliche Blume ein langes fabenformiges loderes Ratchen mit vereinzelten Blumen, jede bestehend aus einem 5-9: blätterigen radförmigen Relche und 5-10 Staubgefäßen. Die weibliche Blume ift ein mit einem Berigonium verwachsener Fruchtknoten mit zweis oder dreitheiliger Narbe, umgeben von einem rothen Relche, zu 1 bis 4 entweber an einem verlängerten Stiele ober gehäuft in ben Blattachfeln Frucht eine berbhäutige Nuß, an ber Basis von einem schuppigen bederförmigen Relde umgeben und getragen.

Wir kennen in Deutschlands Wäldern nur brei verschiedene Gichenarten: Die Traubenciche, Stieleiche und die Zerreiche. Stieleiche find die Blätter gang fahl, bei der Traubeneiche mehr oder weniger behaart, bei ber Zerreiche steifer und etwas scharfbaaria. Bei Trauben= und Berreiche ift die Blattbasis eben, bei Stieleiche fraus. Bei Trauben= und Berreiche find Blumen und Früchte figend, bei ber Stieleiche auf verlängertem Stiele vertheilt. Bei Trauben: und Stieleiche ift das Frucht: becherchen mit kleinen anliegenden Schuppen bekleidet, bei ber Zerreiche find Diefe Schuppen zu langen Botten ausgezogen. Bei ber Stieleiche fteben die walzigen Narben auf verlängertem Griffel; bei der Traubeneiche liegen bie lappigen Narben bem Fruchtknoten auf. Diefer Unterschied ift noch an ben reifen Früchten zu erkennen, besonders an ben vorzeitig abgefallenen, die man unter alteren Baumen zu jeder Jahreszeit auffinden fann. Traubenund Stieleiche haben einjährige, die Berreiche hat zweijährige Fruchtreife.

Die Botaniker stimmen gegenwärtig barin überein, daß Quercus pubescens Willd. nur eine stärker behaarte Form ber Q. Robur sei, welche Lettere, je weiter füdlich, um so häufiger und reichlicher behaart sei. Much bei uns habe ich ziemlich ftart behaarte Formen der Q. Robur ge= funden, meift beschränkt fich ihre Behaarung im nördlichen Deutschland auf einige mifrostopisch tleine Barchen an den Seiten bes Blattfiels. pedunculata habe ich selbst diesen geringften Grad der Behaarung nie auf: gefunden. Uebergänge im Bluthestande kommen hingegen vor, mahrichein: lich Baftardbildung.

a. Die Stieleiche, Quercus pedunculata Ehrh. (Robur Linn.), auch Sommereiche, Früheiche genannt.

Blüthe. Anfang Mai, meift noch bei nicht vollständig entwickelter Belaubung.

Frucht. Die bekannte, hier gestielte, bei der Traubeneiche fast stiellose Frucht ist bis Mitte Juli von der schuppigen Kapsel gang umschlossen, tritt dann aus dieser hervor, erreicht im Anfang des Monats Oktober ihre Reife und fällt furg barauf aus bem Näpfchen. Früher abfallende Cicheln find ungefund und feimunfähig. Freiftebende Pflanzen und befonders Stodausschläge tragen ichon febr fruh tauglichen Samen, mitunter ichon im breißigsten Jahre; Samenloben im raumen Pflanzwalde und im Mittelwalde erreichen ihre Mannbarkeit felten vor dem fechzigften Sabre; wenig: ftens erzeugen fie nicht fo viele Früchte als jur Verjungung ber Orte nöthig ist. Im geschlossenen Bestande tritt die Berjüngungsfähigseit des Kernswuchses selten vor dem hundertsten Jahre ein. Auf gutem Boden und im milden Klima kann man alle 3—4 Jahr, unter ungünstigen Standortseverhältnissen alle 10—12 Jahre, auf ein reichliches Samenjahr rechnen. Einzelne Randpslanzen tragen fast jährlich so viel Samen, als man zur Bestellung der Pslanzkämpe nöthig hat.

Der Same verbreitet sich wegen seiner Schwere nur wenige Schritte von der Schirmsläche des Mutterbaumes, verlangt eine Decke von Laub oder Erde, wenn er während des Winters nicht vom Froste leiden soll; hält sich nur bei sorgfältiger Ausbewahrung bis zum nächsten Frühjahre feimfähig und keimt nach der Herbstfaat sehr früh im Jahre, mitunter schon bei gelinder Winterwitterung, bei der Frühjahrssaat 5—6 Wochen nach der Aussaat.

Die junge Pflanze läßt die Kernstücke in der Erde zurück und bildet schon im ersten Jahre einen bedeutenden Höhen: und Tiefenwuchs. Unter günstigen Verhältnissen wird der Stamm nicht selten 20 Cent. lang; einzelne Pflanzen wachsen zu einer Höhe von 35—40 Cent. heran. Sie ist daher gegen Graswuchs und bei ihrer tiesen Bewurzelung auch gegen Vürre nicht sehr empfindlich und leidet am meisten durch Verbeißen vom Wild und Vieb.

Stammbildung. Die junge Siche zeigt schon in der frühesten Jugend große Neigung zur Astverbreitung. Bis zum dreißigsten Jahre ist der Buchs sehr langsam, so daß man selbst auf gutem Boden in geschlofsenen Beständen selten Stämme über 0,03 Chmtr. Holzmasse sinde. Sinen schäftigen, zu Bauholz tauglichen Stamm erhält man nur durch Erziehung der Siche im Schluß; im freien Stande zertheilt sie sich in geringer Höhe in Ueste und legt an diese den größten Theil des Zuwachses auf. Im Schlusse, besonders unter Rothbuchen erzogen, sind Bäume von 10—12 Mtr. Schaftlänge nicht selten. In geschlossen 120—150jährigen Orten kann man die Stammholzmasse auf 60 Broc. der gesammten Holzerzeugung ansepen.

Kronenbildung weit verbreitet, sperrig, mit vielen starken, flachsstreichenden, krummen Aesten, so daß die Astholzmenge meist auf 15 Proc., worunter nur 4—5 Proc. Reiserholz, angenommen werden kann. Im Freien erwachsen, steigt das Astholz nicht selten über 20 Proc. der Gessammtmasse.

Belaubung. Blätter furz gestielt, regelmäßig gebuchtet; die Buchten bringen, vom Umrisse nach der Mittelrippe hin, nicht bis zur Hälste des Blattes ein, mährend die Blätter der Traubeneiche unregelmäßiger und oft bis über die Mitte der Blatthälfte eingebuchtet sind. Die Belaubung ist gering; das Blatt zersetzt sich rasch und die Humuserzeugung ist daher viel geringer als die der Nothbuche. Die Stellung der Blätter ist unregelmäßig, büschessein, mahr hängend und nicht so schirmförmig wie die des Buchenlaubes, daher die Siche weit weniger als die Buche beschattet, so daß im Mittelwalde die Schirmsläche um 1/4-1/3 größer sein kann als vom Buchenoberbaum.

Burgelbildung. Schon im erften Jahre bringt bie junge Siche mit einer senfrechten Pfahlmurzel sehr tief, tiefer in ben Boben als fich ber

Stamm über demselben verlängert. Die Zahl und Stärke der Seitenwurzeln ist hingegen sehr unbedeutend. Diese Wurzelbildung bleibt bis zum zwanzigsten bis dreißigsten Jahre. Später entwickeln sich die Seitenwurzeln immer mehr, so daß bei älter als 100jährigen Sichen die Pfahlwurzel im Berhältniß zu den Seitenwurzeln klein ist. Im tiesen Boden gehen aber auch die Seitenwurzeln 2—3 Meter ties ein. Die Wurzelbildung der jungen Siche macht es nothwendig, die zum Verpflanzen bestimmten Loden und Heiser durch Umsehen nach erfolgtem Beschneiden derselben, zur Entwickelung einer größeren Menge von Seitenwurzeln zu nöthigen. Man kann in den meisten Fällen die Wurzelholzmenge 120—150jähriger Bäume und Besstände auf 20—25 Proc. der Gesammtmasse ansehen.

Betrieb. Im Hochwalbe wegen ihres langsamen Wuchses und langer Ausdauer gewöhnlich im 150jährigen Umtriebe, mehr in Mengung, bessonders mit der Rothbuche, als in reinen Beständen. Im Mittelwalde bessonders als Oberholz; weniger als Unterholz wegen ihrer Empfindlichkeit gegen Beschattung. Im Niederwalde, besonders an flachgründigen Sommersseiten, von verhältnismäßig gutem Gedeihen im 15—20jährigen Umtriebe; zur Benugung der Spiegelrinde in Schälwaldungen im 15: bis 20jährigen Umtriebe. Als Kopsholz liefert die Siche zwar frästige Triebe, der Stamm wird aber bald kernfaul und bohl. Besser als Schneidelholz.

Fortpflanzung: durch natürliche Besamung mannigsaltigen Schwierigkeiten unterworsen bei dem lichten Stande der meisten alten Bestände, bei der mangelnden Berbreitung des Samens vom Mutterstamme aus und bei dem sehr früh eintretenden Lichtbedürsnisse der jungen Samenpflanze, wodurch eine sehr dunkle Samenschlagstellung und baldige starke Lichtung nothwendig wird, der sich häusig die Nothwendigkeit einer haushälterischen Bertheilung der Rupholzmassen auf längere Zeiträume entgegenstellt; serner durch den Schaden, welchen der Transport starker Nuphölzer in ganzen Stämmen aus dem Jungholze veranlaßt. Daher meist kahler Abtried und Wiederandau aus der Hand. Die Saatkultur vermittelst des Pssuges oder Unterhackens, oder mit Hülfe des Sterns ist der Pssanzung meist vorzuziehen. Will man ältere als dreijährige Stämmchen verpslanzen, so müssen diese in Pssanzkämpen dazu vorbereitet werden.

Als Ausschlagholz gibt die Siche in der Regel nur vom Stocke Aussichläge, der sehr tief an der Erde hervorbricht, daher die Stöcke tief geshauen werden mussen. Den reichlichsten Ausschlag liefert sie zwischen dem zwanzigsten und dreißigsten Jahre; doch kann man sie auch noch im 40jährigen Umtriebe mit Erfolg behandeln.

Benutung. Wegen ber langen Dauer des Holzes ist die Siche besons ders als Bauholz zu Schwellen, Ständern und Riegeln, wegen ihrer Schwere weniger zu Balten und Sparren gesucht. Borzüglich ist sie für den Schiffsund Wasserdur; ausgedehnt ihre Benutung als Stabholz. Die jüngeren Hölzer geben ein geschätztes Wagner: und Reisholz. Das Brennholz ist besonders für Zwecke, die eine rasche große Site fordern, dienlich; die Kohlen sind mittelmäßig und haben wenig Tragtrast. Nächst dem Holze ist die Rinde wegen ihres reichen Gehaltes an Gerbestoff ein werthvoller Rutungsgegenstand; die Mast ist als Biehsutter, die Blätter sind als Futterlaub geschätzt.

Beschützung. Am nachtheiligsten wird der Eiche das Wildprett und Weidevieh durch Berbeißen. Spätfröste schaden häusig der Blüthe und den jungen keimenden Pflanzen; Winterkälte dem unbedeckten Samen. Später ist die junge Siche gegen Frost und hise, Dürre und Graswuchs, Duft und Schneeanhang ziemlich unempfindlich; auch leidet sie wenig von Insekten; Wicklerraupen, besonders die der Tortrix viridana, die Arocessionszaupe, der Frostschmetterling und der Maikäfer entlauben bisweilen die Bestände gänzlich, was ihnen jedoch weniger nachtheilig ist, als das Benagen der Wurzeln durch die Maikäserlarven. (Bgl. Bd. III.)

b. Die Traubeneiche, Quereus Robur Roth, auch Wintereiche, Steineiche, Bergeiche genannt.

Außer dem bereits Aufgeführten unterscheidet sich die Traubeneiche von der Stieleiche darin, daß letztere beinahe um vierzehn Tage früher außgrünt und blühet, während die Früchte im Herbste fast gleichzeitig reisen, weßhalb die Meinung: "daß die Stieleiche wegen früherer Samenreise mehr für Gebirge und nordische Gegenden geeignet," sich nicht rechtsertigen läßt, indem der Same der Traubeneiche erfahrungsmäßig auch im Gebirge immer noch zeitig genug reist, um die Fortpslanzung zu vermitteln. (S. Bb. I. S. 47.)

Eine richtigere Folge der früheren Fruchtreife durste der höhere Werth der Stieleiche als Mastholz sein, da die Mast wegen des früheren Beginnens längere Zeit benutt werden kann. Auch rücksichtlich des Holzes gibt man der Stieleiche den Vorzug, da dasselbe zäher und elastischer ist als das der Traubeneiche, während letzteres leichtspaltiger und in allen Zuständen um 65 Pfund der Cubikmeter schwerer ist. Hiermit ist denn auch eine etwas größere Brennkraft im Verhältniß wie 328 zu 350 verbunden.

Die Belaubung der Traubeneiche ist weniger buschelförmig, gleichmäßiger vertheilt, als die der Stieleiche, beschattet daher mehr, und wurde deshalb die Stieleiche im Mittelwalde den Vorzug verdienen.

In allem Uebrigen haben beide Cichenarten fein wesentlich abweichendes Berhalten, und gilt das, was ich von der Stieleiche gesagt habe, für beide.

c. Die öfterreichijche Giche, Quercus Cerris Linn. (Quercus austriaca W.)

Nach den von Feist mantel mitgetheilten Beobachtungen zeichnet sich diese Siche durch sehr große, im Oktober reisende Früchte aus. Bei den im nördlichen Deutschland aber auch bei den im Wiener Walde wachsenden Zerreichen sind die Früchte nicht größer als die der vorgenannten Sichen, aber durch den zottigen Fruchtfelch unterschieden. Die Fortpflanzungsfähigsteit durch Samen wird auf das 70ste Jahr, die Wiederkehr der Samen jahre auf 2—4, der Hauptwuchs zwischen das 80ste—120ste Jahr, die Zeit der völligen Ausbildung auf das 160ste, die Lebensdauer auf 300 Jahre und darüber angesetzt. In Stamm: und Wurzelbildung gleicht diese Siche den zuerst genannten. Die Zerreichen des Wiener Waldes schienen mir aber im Wuchs hinter unseren Sichenarten im Durchschnitt etwas zurüczustehen. Die steiseren, fast lederartigen Blätter sitzen in dichten Büscheln bei einzander und dürften der Humusbildung förderlicher sein als die unserer Sichen.

Ausschlagfähigkeit vom Stock und Stamme sehr groß. Borkommen meist in Untermengung mit der Rothbuche, selten in reinen Beständen und dann geschlossener als die zuerst genannten beiden Sichenarten; die junge Pflanze fordert mehr Schuß. Das Holz ist poröser, von geringerer Dauer, aber von größerer Brennkraft, besonders durch stark anhaltende Gluth dem Rothbuchenholze nahe stehend. Fast alle älteren Bäume sollen eisklüftig sein. Die Früchte brauchen zwei Jahre bis zur Reise.

#### 2. Rothbuche, Fagus sylvatica Linn.

Blüth e. Die männliche Blüthe ist ein fast kugliches Kätzchen an langem Stiele; die Kelche der einzelnen Blüthen 5—6theilig, mit 10 bis 15 Staubfäden. Weibliche Blüthe, endständig an langem Blumenstiele; in viertheiliger Hülle zwei Gierstöcke, jeder mit drei langen fadenförmigen Narben.

Bluthezeit im Mai bei voller Belaubung.

Frucht: eine bei der Neise in vier Theilen aufspringende Kapsel, mit zwei dreieckigen Früchten — Bucheckern. Reisezeit Ende September und Unsfang Oktober. Mannbarkeitseintritt im Mittelwalde und lichten Hochwalde mitunter schon im 50sten Jahre, an Stockausschlägen noch etwas früher; im geschlossen Hochwalde nicht vor dem 60sten, meist erst im 80sten Jahre. In rauhem Klima kann man in der Regel alle 4—5 Jahre ein Samenjahr erwarten, im milben Klima tritt solches mitunter nur alle 10—15 Jahre ein.

Same: fällt im Oftober aus und bedarf einer Bedeckung durch Laub oder Erde, wenn er den Winter nicht vom Froste leiden soll. Die Natur gibt ihm diese durch das später abfallende Laub; bei Kulturen erhält er eine Erddecke von 3—5 Cent.; er keint im nächsten Frühjahre und treibt zwei fleischige grüne Samenlappen über die Erde, welche äußerst empsindlich gegen Frost sind. Der Same erhält sich höchstens bis zum kommenden Frühjahr keimfähig.

Die junge Pflanze erscheint aus dem im Herbste gesäeten Samen gewöhnlich schon Ende April; im Frühjahre 3—4 Wochen nach der Aussaat. Sie bleibt in den ersten Jahren sehr klein; im Schutz des Mutterbestandes wird der Stamm im ersten Jahre selten über 8—10 Cent. lang. Die Pfahlwurzel dringt tieser ein und entwickelt in den ersten Jahren nur wenige

Kaserwurzeln, gar teine Seitenwurzeln.

Der Stamm verbreitet sich im freien Stande weit in die Aeste und reinigt sich nur auf 3—4 Mtr.; im Schlusse bildet er einen sehr volle bolzigen, mitunter über 20 Mtr. aftreinen hochstämmigen Schaft. Bis zum 40sten Jahre ist der Buchs äußerst langsam; von da ab wird er bedeutend stärker, und hält bis ins 120ste Jahr ziemlich gleichmäßig aus. Mit dem 140sten Jahre fangen die Bestände an, lückig zu werden; nach dem 150sten Jahre werden sie häusig zopstrocken. Im Schlusse erwachsen, kann man 60—65 Proc. der ganzen Holzmasse eines Baumes als Stammholz ansnehmen.

Die Krone ift im freien Stande fehr weit verbreitet und regelmäßig

<sup>1</sup> Nach Nördlinger foll die Zerreiche Wurzelbrut bilden. Beruht die Angabe auf eigener Beobachtung??

abgerundet; ein großer Theil der jährlichen Holzerzeugung wird den stärkeren Aesten aufgelegt, doch nicht in eben dem Maße, wie bei der Eiche. Im Schlusse erwachsen kann man bei 120jährigem Umtriebe 5—6 Proc. der Holzmasse auf stärkere, 8—10 Proc. auf schwächere Aeste und Reiser rechnen.

Belaubung. Da die Jahrestriebe regelmäßig mehrere Blattachselftnospen zu belaubten Seitentrieben ausbilden, die Lebensdauer der Brachz-blaste eine lange, daher die innere Belaubung der Krone eine reiche, ist die Laubmenge sehr groß, und die Beschattung wird durch die fächerförmige Stellung der Seitentriebe, wie durch die seste Stellung der Blatzslächen zum Lichte sehr groß, so daß keine andere unserer Holzarten die Buche hierin übertrifft. Durch die große, jährlich abfallende Blattmenge und deren langfame Zersehung düngt die Buche den Boden reichlich.

Die Burzel verzweigt sich mit zunehmendem Alter immer mehr in starke, flach ausstreichende Seitenäste, während die Pfahlwurzel im Buchse bedeutend zurückbleibt, scheinbar gänzlich verschwindet; doch dringen besonders auf schiefrigen oder zerklüfteten Gebirgsarten die feinen Burzeläste sehr tief in die Bodenunterlage ein, so daß die Buche mit scheinbar sehr flachem Boden vorlieb nimmt. Die Stockholzmasse haubarer Buchenorte kann auf

20 bis 25 Proc. angeset merden.

Betrieb. Der Hochmaldbetrieb ist bei der Rothbuche, da der stärkere Zuwachs ins höhere Alter fällt, am vortheilhastesten. Der gewöhnliche Umstrieb ist der 120jährige, auf sehr gutem Standorte der 100jährige; selten ist er auf 140 Jahre verlängert. Im Mittelwalde wächst die einzelne Pflanze zwar sehr rasch und freudig, allein man kann wegen der starken Beschattung nur wenig Stämme höheren Alters überhalten, und nur Roths und Beißebuchenunterholz verträgt eine Beschirmung von ½ der Fläche, besonders wenn man die Nuhung mehr in die jüngeren Alterstlassen legt, und nur wenig altes Holz überhält. Im Niederwalde und als Unterholz im Mittels walde ist die Rothbuche weniger empsehlenswerth wegen ihrer geringen Wiederausschlagsschlagsschlicht, der kurzen Dauer des Mutterstockes und des langssamen Buchses in der Jugend. Umtrieb 30—40 Jahre. Als Kopf und Schneidelholz ist die Rothbuche noch weniger empsehlenswerth.

Fortpflanzung: vorzugsweise durch Dunkelschläge, da die junge Pflanze Schut von Mutterbäumen fordert. Versuche, sie ganz im Freien durch Ansact fortzubringen, sind zwar hin und wieder unter günstigen Standortsverhältnissen geglückt; der glückliche Erfolg ist aber zu unsicher durch die Empfindlichseit der Samenlappen gegen Fraß, bei dem langen Aussetzen der Samenjahre sind die Störungen des Vertiebs durch Verlust der Pslanzen aus einem solchen zu groß, als daß diese Art der Fortspslanzung je im Großen zur Ausübung kommen wird. Sicherer ist die Kultur durch Pflanzung. Am besten schlägt die Pflanzung dreis dis vierzfüßiger Stämmchen an, doch läßt sich diese Holzart noch im 12—15jährigen Alter sicher verpflanzen, wohingegen die Pflanzung 2—3jähriger Stämmchen weniger sicher als bei den meisten der übrigen Holzarten ist. Im Nieders und Mittelwalde ist die Fortpslanzung durch Absenker sehr zu empsehlen.

Der Sieb im Niederwalde kann fpat, noch in der Saftzeit geführt

werben. Der Ausschlag erfolgt meist bicht über ber Erbe, und die Stöcke werben baber tief gehauen. Doch verträgt diese Holzart mehr als andere einen hohen Stockhieb. Schon mit dem dritten hiebe werden die Mutterstöcke zur Erzeugung eines kräftigen Wiederwuchses unfähig.

Benuhung. Wegen geringer Dauer ift die Buche als Bauholz gar nicht in Gebrauch; nur beim Wasserbau, befonders zur Pilotage und als Schissbauholz zum Kiele wird sie mitunter verwendet. Als Werkholz wird sie fast nur zu Buchbinderspähnen, Felgen und einigen andern Wagnerzhölzern gesucht. Desto ausgezeichneter ist das Holz und die Kohle zur Feuerung; beibe geben eine starke, lang andauernde Gluth; letztere ist nicht allein deßchalb, sondern auch wegen ihrer großen Tragkraft für den Hüttenbetrieb sehr gesucht. Außerdem ist nur noch die Mast, als Viehfutter und zur Delzbereitung, Gegenstand einer Nebennutung.

Befdutung. Die altere Buche leidet fehr wenig von nachtheiligen Die Bluthe leidet mitunter von Spatfroften. Pflanzen schadet besonders Frost, Trodnig und Grasmuchs. Unter dem Wilde find es besonders die Sasen und Raninden, welche durch Benagen ber jungen Stämme oft febr fühlbaren Schaden anrichten, in Samenichlagen mit jungem Aufschlag und ftarfer Laubschicht thut mitunter bas Schwargwild burch Brechen beträchtlichen Schaben. Sehr nachtheilig werden häufig die Mäufe, besonders in grasreichen Jungorten, in denen der Schnee nicht zu Boden fallen kann, sondern vom Boden gurudgehalten wird, wo sich bann die Mäuse der ganzen Umgegend unter der Schneedede gusammen: giehen und die Stämmchen benagen. Unter ben Insekten schadet befonder? ber Maikafer durch Benagen ber Wurzeln. Die Bahl ber auf die Buche angewiesenen Insetten ift febr gering; Die Raupen einiger Spanner, ber Bombyx pudibunda und Tau fommen mitunter in größerer Menge vor; boch nur erstere haben in jungen, 1-4jährigen Schonungen bis jest fühlbaren Schaben gethan.

#### 3. Birte, Betula.

Männliche und weibliche Blüthen getrennt auf einem Stamme. Die männliche Blüthe ist ein langes Kätchen; zwischen bessen Schuppen eine einfache Blume mit 6—12 Staubfäden. Weibliche Blüthe ein Kätchen mit dreilappiger Schuppe und drei Fruchtknoten, jeder mit zwei sadensförmigen Narben. Die Blüthenkätchen auf einfachem Stiele.

In Deutschland sind vier Arten dieser Gattung heimisch und zwar: Betula alba, pubescens (odorata), fruticosa und nana. Die beiden letten unterscheiden sich von den ersteren genügend durch die einsach gesägten rundlichen Blätter und den strauchartigen Buchs, B. nana von fruticosa durch die, bei ersterer freisrunden Blätter, mit stumpsen, sast rundlichen Sägezähnen, welche an den länglich eirunden Blättern der lettern Art eckig enden. B. pubescens unterscheidet sich von B. alba durch die Behaarung der Blätter, Blattstiele und jungen Triebe wie durch den Mangel der wachsartigen Sekrete auf den jungen Trieben. An den Reisern älterer Bäume erlischt allerdings einerseits die Behaarung, andererseits das Sekret, allein an älteren Pflanzen tritt ein Unterscheidungsmerkmal in der Borkebildung

auf, da nur bei B. alba die Ninde der unteren Stammtheile in groben und tiefen Rissen aufberstet. Außerdem ist der Same der B. alba breiter geslügelt, und die Flügel überwachsen nach oben die Narbenspiße, während bei B. pubescens die Narben frei und über die Flügel hinausstehen.

#### a. Die Weißbirte, Betula verrucosa Ehrh. (alba aut.)

Die Blüthe erscheint gleichzeitig mit dem Laube, Ende April, Ansfang Mai. Die Frucht reift sehr verschieden; im milden Klima und bei günstiger Frühjahrwitterung fliegt der Same gewöhnlich Ende August, ausenahmsweise schon Anfang August ab; früher abfliegender Same ist nothereif und taub.

Bei spätem Frühjahr und in rauhem Klima und kaltem Boben sliegt ber Same meist gegen die Mitte des Septembers, mitunter erst Ende dieses Monats ab. Freistehende Birken tragen gewöhnlich schon im 15ten Jahre, Stockausschläge noch früher, fast alljährlich reichlichen Samen; selbst in geschlossenen Stangenorten tritt die Mannbarkeit meist schon mit dem 25sten Jahre ein.

Der Same will zwar nicht stark bebeckt sein, keimt sogar ohne alle Decke recht gut, verlangt aber einen wunden Boden, auf dem er, wenn Birkenmutterbäume in nicht zu großer Entsernung vorhanden sind, überall von selbst anfliegt, gewöhnlich da, wo man die Birke nicht haben will. Der Same verbreitet sich sehr weit vom Mutterbaume, und eine alte Birke kann mehrere Morgen bestreuen. Die Keimfähigkeit erhält sich nicht länger als bis zum Frühjahre nach der Reise.

Die junge Pflanze erscheint mit zwei kleinen, rundlichen, glänzendsgrünen Samenlappen über der Erde, bleibt lange sehr klein, und erreicht im ersten Jahre meist nicht mehr als eine Höhe von 4—5 Cent. Die Pfahlwurzel sehlt schon im ersten Jahre; es zertheilt sich der Wurzelstod in mehrere, flach ausstreichende Seitenwurzeln, so daß die Bewurzelung kaum die Hälfte des oberirdischen Längenwuchses in die Tiese dringt. Daher leidet die junge Viese am meisten durch Dürre, während sie gegen Frost und Lichteinwirkung unempfindlich ist; schädlich wird ihr im ersten Jahre das Ausstrieren des Bodens, später zu starke Beschattung.

Der Stamm reinigt sich auch im freien Stande auf 5—6 Mtr. von Aesten, und bildet überhaupt nur selten starke Seitenäste; daher dann die Stammholzmasse verhältnismäßig größer ist als bei den vorher genannten Holzarten, so daß man dieselbe auf 80 Broc. ansehen kann. Unter allen Hölzern bildet die Birke den abholzigsten Schaft, in Folge früher Lichtstellung, der nicht selten noch durch Krümmungen und Knicke verunstaltet ist.

Die Krone ist pyramidenförmig und wenig ausgebreitet; stärkere Aeste sind nur in geringer Menge vorhanden, das Meiste ist gewöhnlich Reiserholz unter 8 Cent. Durchmesser. Bon 60jährigen Birken kann man 3—4 Proc. Astholz über 8 Cent. und 5—6 Proc. Reiserholz unter 8 Cent. durchschnittlich annehmen.

Belaubung: bunn und licht. Die Blätter schatten auch baburch weniger, daß sie niederhängen, beweglich find und bem Lichte nicht die volle

Fläche entgegensetzen. Unter allen Laubhölzern beschirmt und beschattet die Birke daher am wenigsten. Die Humusbildung der Birke ist sehr gering, und wir zählen sie zu denjenigen Holzarten, welche den Boden am meisten verschlechtern. Es liegt die Ursache nicht in der geringen Menge des jährelich erzeugten Laubes, sondern in dem kurzen Zersetzungszeitraum desselben, der bei der Buche dreimal länger ist, daher sich in Buchenbeständen auch dreimal mehr Humus ansammeln muß als in Birkenbeständen. Ohne Zweisel ist aber auch die frühe Lichtstellung und die geringe Beschattung und Beschützung des Bodens durch die Birke hierbei mitwirkend.

Wurzelbildung in der frühesten Jugend verhältnißmäßig aussgebreiteter als im höheren Alter; stets gering, in mehrere flach ausstreichende Seitenwurzeln zerspalten. Die Wurzeln bis zu 8 Cent. Stärke ausgenutt, kann man 10—12 Broc. der gesammten Holzmasse an Wurzelholz annehmen.

Eigentlich für feine ber verschiedenen Betriebsweisen be-Betrieb. fonders zu empfehlen, da sie überall mefentliche Mangel zeigt. Im Sochwalde, wo fie wegen ihrer frühzeitigen, nicht allein ben Ertrag schmälernben, fondern auch ben Boben verschlechternden und durch den Grasmuchs den Wiederanbau erschwerenden Lichtstellung selten in höherem, als 60jährigen Umtriebe mit Bortheil zu bewirthschaften ift, läßt fie felbst innerhalb dieser Grenzen fehr früh im Duchse nach und gewährt einen geringen Ertrag an Maffe; im Mittelwalde als Oberholz ichabet fie durch ihren Samen, indem ber Birkenanflug gewöhnlich bald die ertragreicheren Unterholzarten verdrängt. Im Mittelwalde gereicht ihr übrigens ihre geringe Beschattung zur Empfehlung, fo daß fie über fehr empfindlichem, 3. B. Safeln : oder Birtenunterholz das beste Oberholz abgibt. Im Mittel- und Niederwalde als Unterholz ift sie am wenigsten empfehlenswerth, indem sie geringen Ausschlag liefert und die Mutterstöcke fehr bald eingehen. Den Umtrieb im Schlagholze faffe man fo furg, als bieß die Bedürfniffe irgend gestatten, feinenfalls über 25 Jahre.

Um besten erzieht man die Birke in Untermengung mit anderen Holze arten zum Aushiebe in den Durchforstungen. Zu Kopf: und Schneidelholze ist die Birke nicht taualich.

Kortpflangung. Go leicht die Birte ba anfliegt, wo man fie nicht haben will, und fich überall eindrängt, glückt ihre Berjungung durch Samenschläge bennoch nicht immer nach Wunsch, woran vorzüglich die, unter bem Biehbetrieb bei ftarter Reigung jum Grasmuchfe in Folge ber Lichtein= wirkung auf bem Boben fich bilbenbe, ftarte, filzige Grasnarbe, nicht felten auch, wegen Mangel an Schatten, die Durre Schuld ift. Es muß baber häufig der Unbau ju Gulfe tommen, wenigstens eine Berwundung des Bodens stattfinden. Bur Pflanzung mahlt man am besten 4-5jahrige Lobden von 2/3-1 Mtr. Sobe. Will man altere Stamme verpflanzen, fo muffen Diefe einige Jahre vor dem Aussetzen, wie die Giche, durch Spatenstiche unterirdifch beschnitten werden, um eine größere Menge von Faserwurzeln in der Nabe des Wurzelstocks zu erzeugen. Die Ausschlagfähigkeit erhalt sich höchstens bis ins 30fte Jahr, schwindet unter ungunftigen Standortsverhältniffen bisweilen ichon mit dem 15ten Jahre. Die Mutterftode geben gewöhnlich beim britten Siebe ein, und liefern ichon beim zweiten einen fpar= lichen Ausschlag, ber immer nur am urfprünglichen Stode febr tief erfolgt.

Burzelbrut liefert die Birte nie, Burzelausichläge liefern in geringer Menge die entblößt liegenden Seitenwurzeln.

Benuhung. Als Bauholz ift die Birke wenig oder gar nicht im Gebrauch. An Werkhölzern liefert sie Möbelholz und besonders die kleineren Wagnerhölzer: Leiterbäume, Deichselstangen, Schlittenkusen, Karrenbäume, Pflughölzer in sehr guter Qualität; ferner Faßreise und Besenreisig. Wo die Birke in geringen Mengen angebaut ist, gewährt sie daher einen hohen Ertrag; man lasse sich dadurch aber nicht zu außgedehnterem Andau verleiten, denn alle diese Rughölzer sind meist nur in geringeren Mengen in der nächsten Umgegend abzusehen, und durch vermehrtes Angebot in Folge erweiterter Anzucht wird nicht allein der Absah nicht gesteigert, sondern in vielen Fällen auch der Preis herabgedrückt. Als Brennholz ist die Birke sehr geschätzt und steht der Buche wenig nach, obgleich sie nicht die Summe der Wärme, wie jene entwicklt; dieß kommt daher, daß die Wärmeentwicklung sehr allmählig vor sich geht und die Kohlen eine starke, lange dauernde Gluth liefern. Ausgezeichnet ist die Birke als Kohlholz. Außerdem wird die Kinde alter Birken auf Gerbstoff für Weißgerber und zur Bereitung des Birkentheers benutzt.

Beschützung. Feinde treten der Birke sehr wenig entgegen, und nur in der frühesten Jugend leidet sie bei der flachen Bewurzelung leicht durch Dürre. Unter den Insekten gibt es kaum einige Blattwespen, Wicklerraupen, Rüssels und Blattkäfer (Rhynchites Betulae, nana, Chrysomela Capreae), welche den Blättern schaden. Der Stamm wird mitunter von Cossus- und Sesia-Raupen, die Rinde von Eccoptogaster-Larven anz gegangen, jedoch nur in einzelnen Stämmen, und nicht häusig.

b. Die weichhaarige Birke, Betula pubescens Ehrh. (odorata Bst. alba Linn.), Ruchbirke, Schwarzbirke,

unterscheibet sich, außer dem bereits Angeführten, von der Weißbirke durch eine dunklere, rothbraune Ninde der jungen Triebe und Pflanzen, daher der Name Schwarzbirke; ferner durch die auch am Juße alter Bäume sich geschlossen erhaltende Korkborke, durch die mehr horizontale Verbreitung der starken Aeste alter Bäume und durch ein grobfaseriges Holz, zeigt sonst dieselbe Stammbildung und Stammböhe, wie die weiße Birke, mit der sie an feuchten Stellen fast überall in Deutschland in einzelnen Cremplaren gemengt gesunden wird. Sie verträgt größere Bodennässe, als die Weiße birke, und sindet sich daher nicht selten in Untermengung mit der Erle, wo jene zurückbleibt; dahingegen nimmt sie nicht mit so trockenem Standorte vorlieb. Alles lebrige hat sie mit der Weißbirke gemein.

c. Die Strauchbirke, Betula fruticosa Pallas, auch Sumpfbirke, Morastbirke, findet sich nur auf Sumpf- und Torfboden, und auch hier ist sie bis jett nur in Bapern und Mecklenburg aufgefunden. Der strauchige Stamm er- reicht selten eine Höhe von 1—2 Meter.

d. Die Zwergbirke, Betula nana Linn.,

ist ebenfalls ein Sumpf: und Torfgewächs, das selten bis 1/2 Meter hoch wird, sich nur in den höheren Gebirgsbrüchen findet und, wie die Strauchsbirke, keine forstliche Bedeutung hat.

### 4. Die Erle, Alnus,

ist der Birke in der Blüthebildung nahe verwandt, in allem Uebrigen sehr verschieden. Der Unterschied der Blüthe beruht vorzüglich darin, daß die Blumenstiele nicht einsach, sondern veräftelt, die Schuppen des männlichen Kätzchens dreiblumig, die des weiblichen Kätzchens hingegen nur zweiblumig und bleibend sind, zu einer Zapfenfrucht verholzend, die noch lange nach dem Ausstliegen des Samens am Baume bleibt.

Wir kennen drei Erkenarten unserer Wälder, und zwar Alnus glutinosa, incana und ovata. Lettere unterscheidet sich von ersteren durch den mehr birkenähnlichen Bau, durch die gestügelten Früchte, sowie durch die ungestielten Knospen, während bei ersteren die Früchte ungestügelt, die Knospen gestielt sind. A. incana unterscheidet sich von A. glutinosa durch die zusgespitzen, dort abgerundeten oder an der Spitze eingebuchteten Blätter, deren Unterseite weißhaarig ist, während die in der Jugend klebrigen Blätter der Notherle nur in den Winkeln der Blattadern braune Haarbüschel tragen. Auch die jungen Triebe der Rotherle sind stark klebrig, was bei A. incana nicht der Fall ist.

#### a. Die Rotherse, Alnus glutinosa Gärtner.

Die Bluthe erscheint schon im Gerbste, ruht ben Winter über und blut im Marg auf.

Die Frucht reift im Ottober, die Zäpschen öffnen sich gewöhnlich aber erft in den ersten Wintermonaten des Jahres und der Same fliegt auf den Schnee aus. Aus dem Samen erwachsene Pflanzen werden selten vor dem vierzigsten Jahre fruchtbar; nur von Jugend auf im Freien erwachsene Stämme erreichen ihre Mannbarkeit schon mit dem fünfzehnten bis zwanzigsten, Stockloden mitunter schon mit dem zehnten Jahre. Die Samenjahre treten häufig ein, und wiederholen sich meistens in 3—4jährigen Perioden.

Der Same, eine kleine, breit gedrückte, stumpf-kantige, braune, hartsschaalige, ungeschügelte Ruß, verbreitet sich in der Regel nicht weiter als 20—30 Schritte vom Mutterstamme, verlangt einen wunden Boden, doch geringe Decke, die ihm am besten durch Betrieb mit Schasseerden gegeben wird. Der im Frühjahr gesäete Same keimt nach 5—6 Wochen.

Die junge Pflanze erscheint mit zwei rundlichen, blaßgrünen Samenlappen, und erreicht im ersten Jahre eine Höhe von 15—18 Centim., bei verhältnißmäßig großer Stammbide; in die Erde dringt sie kaum die Hälfte dieser Länge ein, verbreitet sich aber mit einem starken Burzelfilz weit in die Obersläche des Bodens. Sie leidet daher in der ersten Zeit leicht durch Auffrieren des Bodens, ist sehr empfindlich gegen Beschattung, jedoch weniger im ersten und zweiten Jahre, als später.

Der Stamm reinigt sich im freien Stande in geringer Höhe, selten über 3—4 Meter von Aesten, bildet mehr Reiser als Ustholz. Im Schlusse hingegen schiebt der Stamm sehr in die Höhe, und bildet einen geraden, regels mäßigen, ziemlich vollholzigen Schaft, mitunter von 15—20 Meter Länge bis zur Krone. An im Schlusse erwachsenen Samenpslanzen von 60jährigem Alter kann man die Stammholzmasse auf 75 Proc. der Gesammtmasse ausgehen.

Die Krone enthält wenige stärkere Meste, meist Reiserholz unter

8 Cent., und breitet sich ppramidenförmig wenig und nur in den unteren Meften etwas mehr aus. In 60jährigen, mittelmäßig gefchloffenen Beftanden fann man 8-10 Broc. Afthols annehmen, wopon nur 2-3 Broc. der gangen Baummaffe die Stärke von 8 Cent. übersteigt. Das Bolg ber Aefte zeichnet sich burch seine große Brüchigkeit auch im grunen Buftande aus, baber man mit bem Aushiebe in jungen Orten febr vorsichtig fein muß.

Belaubung mittelmäßig, burch ben bichten Schluß junger Orte bis jum 30ften Jahre bennoch ftart beschattend und ben Grasmuchs jurud: haltend. Bei höherem Alter werden die Bestände auch ohne übertriebene Durchforstung lichter, halten sich bis jum 60sten Jahre größtentheils doch fo geschloffen, daß ein übermäßiger Grasmuchs nicht auftommen fann. Bei bem fast überall großen humusgehalt bes Erlenbodens tommt die humus: erzeugung ber Blätter faum in Betracht.

Bewurgelung. Der Burgelftod spaltet fich nicht tief unter ber Erbe in mehrere fehr abholzige Bergwurgeln, beren Seitenwurzeln größtentheils ichräg in ben Boben bringen und nur theilweise, auf naffem Boben in größerer Menge, in ber Oberfläche bes Bodens fortstreichen. Die Burgelmenge ber Samenpflanzen ift baber nur gering und größtentheils aus schwachem Holze bestehend. Man kann sie nicht höher als 12 - 15 Proc. . anseten. Do der überirdische Theil der Mutterstöcke mit ins Stockholz fällt. wie dieß in der Regel geschieht, da fann die Stochholzmaffe bei boben Stöden mitunter 30 Broc. überfteigen.

Betrieb. Für den eigentlichen Sochwaldbetrieb ift die Erle gwar weniger als für den Niederwald geeignet, da ihr Sauptwuchs in die erften Berioden ihres Lebens fällt, und an Stodausichlagen ichon mit bem 20ften, am Rernwuchse, je nach Berschiedenheit bes Bobens, mit bem 40sten bis 50sten Jahre bedeutend nachläßt; doch wird man häufig durch Consumtions= Berhältniffe, namentlich durch Mangel an Abfat für das schwächere Material zu einem höheren Umtriebe und einer bem Bochwaldbetriebe abnlichen Bewirthschaftung gezwungen, in welcher der Umtrieb jedoch nicht über 60 Jahre anzuseten ift. Bu Oberholz im Mittelwalde eignet sich die Erle wenig, da fie febr fruh im Buchse nachläßt und nur auf feuchtem Sandboden langere Beit aushält. Der geeignetste Betrieb der Erle ift im Niederwalde, in welchem fie bei 20-25jährigem Umtriebe den hochsten Masseertrag abwirft. größer die Nässe des Erlenbodens und je mehr sich dieser dem Torfboden nähert, um fo fürzer muß man den Umtrieb faffen.

Fortpfangung. Bei der Behandlung der Erle im 60jährigen Soch= waldumtriebe geschieht die Verjungung durch Samen und Stockausschläge. Um einen guten Kernwuchs zu erzeugen, durfen die Bestände nicht früher angehauen werden, als ein volles Samenjahr eingetreten ift, indem auf bem Erlenboden der Grasmuchs zu leicht überhand nimmt. Da die junge Erle fehr unter Schatten leidet, und die erfolgenden Stodloben burch den späten Sieb fehr beschädigt werden, so muß man die Lichtstellung und-ben Abtrieb möglichst beeilen. Die Aussaat bes Erlensamens wird auf bem bem Auffrieren febr ausgesetten Boben größtentheils platmeife burch Einharten bes Samens vermittelft eines Rechens bewirft. Die Erlenpflanzungen ichlagen beffer an, als die Saaten, am beften die Pflanzung 4-6jähriger Loben, bie nicht mehr unter Graswuchs leiben. Die Ausschlagfähigkeit der Erle ist sehr groß, und selbst 60jährige Kernstöcke liefern einen kräftigen und reiche lichen Ausschlag; doch muß man sorgfältig die am Fuße des Stammes, selbst in geschlossenen Orten häusigen, unterdrückten Wasserreiser hinwegenehmen, deren Ueberhalten schlechte unwüchsige Loden liefert und das Herevorbrechen neuer Ausschläge verhindert. Die Stöcke können zu jeder Jahreszziet gehauen werden, ohne daß der Ausschlag dadurch geschwächt wird. Wurzelbrut liefert diese Erle nicht.

Benutung. Zu Bauholz wird die Erle nur in steter Nässe, besonders zu Wasserleitungen, als Röhrholz benutt und zeichnet sich hier durch lange Dauer aus. Die maserigen Stammenden mancher Bäume werden von den Tischlern wegen des schön gestammten grünen Masers gesucht. In der Brenngüte steht die Erle zwar den meisten Holzarten weit nach, ist aber wegen der ruhigen gleichmäßigen Flamme, die sie bildet, besonders in Ländern, wo viel Kaminseuer unterhalten wird, sehr geschäßt. Die Rinde enthält viel Gerbestoff und Gallussäure, weßhalb sie zum Schwarzsärben im Gebrauch ist.

Beschützung. Die Erle hat sehr wenig Feinde und nur an einzelsstehenden Pflanzen werden die Beschädigungen der Blätter durch Galleruca Alni und Chrysomela aenea, sowie einiger Blattwespen, mitunter fühlbar. Wild und Bieh geht sie nur in der äußersten Noth an, und auch unter Witterungseinslüssen leidet sie wenig, doch erfrieren die jungen Ausschläge mitunter bei Spätfrösten, im höheren Gebirge mitunter noch sehr spät die Blätter, selbst der alten Bäume.

b. Die Weißerle, Alnus incana Dec., auch nordische Erle.

Die Unterschiede im Berhalten dieser und ber Schwarzerle beruhen zuerst in der fehr großen Fortpflanzungsfähigkeit der Weißerle durch Burgelbrut, die felbit in geschloffenen Beständen ohne außere Beranlaffung in Menge erscheint, baber bann biefe Holzart besonders für folde Dertlichkeiten schätbar ift, in denen burch regelmäßige hohe Ueberschwemmungen die Berjüngung ber Schwarzerle febr erschwert ift. Die Beigerle läßt fich ferner febr leicht burch Stedreifer permehren. Unter ungunftigen Berhältniffen, bei benen von mehreren Sunberten Rotherlensteckreifer kein einziges anschlug, wuchsen von der Weißerle nabe 1/4 ber geftedten Reifer fort, und entwidelten icon im erften Jabre eine auffallend reiche Bewurzelung. Sodann erträgt fie in ber Jugend eine ftartere Beschattung, und diese langer als die Rotherle; erträgt wie diese die Ueberschwemmungen, aber weniger aut anhaltende große Räffe und leidet weniger von Spätfröften. Das holz ift weit weniger bruchig als das der Rotherle. Da fie ein Baum des hohen Nordens ift, so findet fie fich in den Gbenen Deutschlands nur bin und wieder, gebeiht aber auch dort bei furgem, 30 Jahre nicht übersteigendem, Umtriebe trefflich und verdient den ausgebreitetsten Un-Im höheren Gebirge fann man fie auch zu Baumbolg erziehen.

c. Die Straucherfe, Alnus ovata Schr. viridis Dec. (Alnobetula), auch Ersenbirfe rundblätterige Birte, Alpenerse genannt.

Gin 2-3 Mtr. höher ästiger Strauch, welcher an ben rauhen Abbängen ber Granitgebirge bes Schwarzwalbes und ber Schweiz bis zur Baumgrenze hinaufsteigt und bort die Arummholzstiefer ersett; in ber Schweiz besonders burch Berhinderung der Lawinenbildung wichtig, sonst von keiner forstlichen Bedeutung. Sein Standortsbedürfniß scheint mehr dem der Birken als der genannten Erlen zu entsprechen, und überhaupt bildet diese Holzart in mehrsacher Hinsicht einen Uebergang zwischen beiden Gattungen.

### B. Bon den untergeordneten Solzpflanzen.

Ich zähle von diesen diesenigen Arten hier zuerst auf, welche ihrer Blüthebildung nach mit den bereits genannten herrschenden Laubhölzern in einer natürlichen Familie stehen.

## Drittes Kapitel.

## Rätchenblumige Holzpflanzen (Amentaceae).

## 1. Die gahme Raftanie, Castanea vesca Gärtn.

Blüthe. Männliche und weibliche Blumen an ein und demselben sehr lang gezogenen, aufrecht stehenden Blumenboden; die männlichen Blumen an der Spize, die weiblichen getrennt an der Basis des Blumenbodens; erstere bestehend aus einem geschlossennen fünsspaltigen Kelche, dessen innerer Basis 10—20 Staubfäden aufgewachsen sind; letztere mit drei Fruchtknoten und fadenförmigen rothen Narben, umgeben von einer grünen, vielblättrigen zur stacklichen Fruchthülle erwachsenden Cupula. Blüthezeit Ende Juli.

Frucht. Gine langstachlige, dreiklappige, fleischige Fruchthülle umschließt zwei bis drei berbhäutige Früchte, die im Oktober zur Reife kommen

und aus den aufspringenden Sullen fallen.

Der Same wird am besten im Herbst ber Reife ausgefäet, 3—5 Cent. mit Erbe bedeckt, worauf er sehr zeitig im nächsten Frühjahre keimt und die Samenlappen in der Erde zurückläßt. Mannbar mit dem 40sten Jahre. Samenjahr in 2—3 Jahren wiederkehrend.

Die junge Pflanze ist sehr empfindlich gegen Frost und bedarf während der ersten Jahre des Schutes. Die kurzstämmige Pfahlwurzel zerztheilt sich nicht tief unter dem Boden in mehrere Herzwurzeln und Seitenzwurzeln, die einen reichen Burzelfilz entwickeln. In der Jugend wächst sie nicht sonderlich rasch, erst mit dem 30sten Jahre beginnt reichlicher Zuzwachs, der bis zum 70sten bis 80sten Jahre aushält.

Der Stamm wird selten sehr hoch, wächst verhältnismäßig mehr in die Dide, ist übrigens bis zu den Aesten vollholzig und regelmäßig. In Untermengung mit Buchen schießt er schlank und regelmäßig in die Höhe.

Die Krone ift ftarfaftig, weit verbreitet, fperrig; ber oberirbifche

Baum in feinem Meußeren dem der Giche am nächsten ftebend.

Die Belaubung ist voll und nicht viel weniger schattend als bei ber Rothbuche.

Die Bewurzelung ftarfaftig, in der Tiefe und in der Oberflache weit verbreitet.

Betrieb: meist in Untermengung mit Buchen und Sichen im Hochwalbe und Mittelwalbe zur Benutzung ber Früchte; im Mittelwalbe stark verdämmend. Ausschlagfähigkeit im Niederwalde groß bei langer Dauer ber Mutterftode.

Fortpflanzung wie die der Rothbuche; meift Pflanzung aus Bflanzaarten.

Benutung. Das feste dauerhafte Holz wird zu Baus und Werkholz wie das der Eiche verwendet. In Frankreich wird auch Stabholz daraus gesertigt, welches besonders für Weinfässer geschätzt, dennoch aber um  $\frac{1}{3}$  wohlseiler als das Sichenstabholz ist. Die Brennkraft im verkohlten Zustande ist gleich der des Rothbuchenholzes.

Im süblichen Schwarzwald herrscht ber Glaube, daß die Kastanie das unter ihr wachsende Gras vergiste, so daß es vom Vieh nicht gesressen wird. Unter hier wachsenden Bäumen habe ich den Boden nach Regen oft wie mit Dinte besleckt gesehen, wahrscheinlich in Folge einer Secretion von Gerbstoff aus den Blättern, der vom Regen gelöst und abgespült wird. Es steht dieß vielleicht mit jener Ersahrung im Zusammenhange.

Beidutung befonders gegen Froft und Durre, fobann gegen Menichen, die bei Entwendung der Früchte leicht auch die Baume beschädigen.

2. Der Hornbaum, Carpinus Betulus Linn., auch Beißbuche, Hainbuche, Hagebuche genannt.

Blüthe. Die weibliche Blume ist ein lockeres Kätzchen mit einsachen blattartigen Schuppen, deren jede zwei Blumen, mit dreilappigem Fruchtblatte einschließt; Fruchtknoten mit sehr langen sadenförmigen rothen Narben, jeder mit einem kelchartigen Perigonium verwachsen, dessen Zipfel an der reisen, nußähnlichen Frucht die gezackte Krone bilden. Die männlichen Kätzchen sind dichter, mit dachziegelartig sich deckenden Schuppen und einfacher 10—20männiger Blume ohne Kelch und Krone. Blüthezeit Ende April oder Ansang Mai.

Die Frucht ist eine zusammengebrückte, gefurchte, sehr hartschalige Nuß, zur hälfte von dem bleibenden dreitheiligen Fruchtblatte umgeben, zu 4—10 auf gemeinschaftlichem Stiele. Sie reift im October und fliegt bald darauf ab, jedoch erst nach dem Abfall des Laubes. Die Mannbarkeit tritt früh, meist schon mit dem 30sten Jahre, an Stockloden viel früher ein; die Samenjahre kehren in 3—4jährigen Zeiträumen wieder.

Der Same verbreitet sich 10-15 Schritte vom Mutterbaume, und geht in Schlägen auch ohne besondere Sorge für Bedeckung reichlich auf. Er keimt erst  $1^1/_2$  Jahre nach der Samenreise, 1 Jahr von der Frühjahrsfaat ab gerechnet.

Die junge Pflanze bleibt in den ersten Jahren sehr klein, und entwickelt ihre Burzeln vorzugsweise in der Obersläche des Bodens; erst später dringen schwache Burzelstränge in die Tiese. Sie ist sehr hart und kann ganz im Freien gezogen werden, erträgt aber in den ersten Jahren eine mäßige Beschattung sehr gut, und erholt sich bald, selbst von stärkerer Berdämmung. Sie wird zwar vom Wilde und Nieh stark verbissen, erholt sich aber auch hiervon leicht. Ihr Buchs ist, besonders als Kernstamm, stets sehr langsam, und bis zum 30jährigen Alter dem der Rothbuche kaum gleichzustellen, später bleibt sie hinter dieser bedeutend zurück.

Der Stamm ist sehr abholzig, selten grade und stets mehr oder weniger spannrückig gewachsen. Im Schlusse erwachsen reinigt er sich auf 7—8 Mtr., selten höher, von Aesten; im Freien bleibt er stets sehr tief beastet. Selbst im Schlusse erwachsen kann man die Stammholzmasse nicht über 60 Proc. ansehen.

Die Krone ist im Freien sehr verbreitet, mit vielen wagerecht ausstreichenden niedrig angesetzten Aesten, von größtentheils nur geringer Stärke. Im Schlusse kann man 12—15 Broc., im Freien 15 bis über 20 Broc. der Gesammtmasse an Kronholz annehmen, worunter bis zur Hälfte Reiserholz.

Die Belaubung ist beinahe eben so verdämmend, als die der Rothbuche, durch die weite Berbreitung und horizontale Stellung vieler kleiner Brachyblaste, die der Jahrestrieb noch im Jahre seiner Erzeugung entwickelt. Die Blattmenge hingegen ist geringer als die der Rothbuche, und die Befruchtung des Bodens nicht so groß als durch sene Holzart, wenn auch der Unterschied nicht sehr bedeutend ist.

Die Bewurzelung ist flach und weit ausstreichend, aus vielen schwachen Wurzeln bestehend, so daß man bei der Rodung gewöhnlich nicht mehr als 15—18 Proc., bei sehr forgfältiger Rodung und Benutzung auch der entsernteren, schwachen Aeste über 20 Proc. Wurzelholz erhält.

Betrieb in reinen Sochwaldbeständen nur hier und ba, und wegen des langfamen Buchfes nicht vortheilhaft. Im hochwalde am beften in Untermengung mit Rothbuchen zum Mushiebe im 60-80ften Jahre, ba fie fpater im Buchse fehr nachläßt. Auch in reinen Beständen ift der Umtrieb nicht höher als 80 Jahre anzusegen. Für den Mittelmald ift fie nur als Unterholz benuthar, und darf wegen ihrer Kronenausbreitung und ftarten Beschattung als Oberholz gar nicht geduldet werden. Man hält aber gern eine größere Babl von Lagreideln 4-6 Jahre nach dem Siebe über, gur Ergänzung des hainbuchen : Unterholzes durch die von ihnen reichlich erfolgende Befamung. 2113 Unterholz im Niederwalde hingegen ift fie ausgezeichnet durch ihre starke und lange dauernde Wiederausschlagfähigkeit und Die reichliche Vermehrung durch freiwillige Absenker. Sie gibt bier bei 20= bis 30jährigem Umtriebe verhältnismäßig einen höheren Ertrag in Daffe, und der demohnerachtet gegen die Giche, Erle, Aborne 2c. erfolgende Ausfall wird reichlich durch die vorzügliche Beschaffenheit des Materials als Brenn= bolg ersett. Ausgezeichnet ift die Sainbuche ferner als Ropfholg im 10= bis 12jährigen Umtriebe.

Fortpflanzung leicht durch natürliche Besamung, wenn die junge Pflanze nur in den ersten Jahren vor Graswuchs und dem Verbeißen geschützt ist. Auch die Freisaaten gerathen gut, und die Pflanzung kann ohne Vorbereitung bis zur Heisterstärke ausgeführt werden; doch schlagen Lodenpslanzungen besser an. Als Unterholz bildet sie freiwillig viel Absenker, deren Menge durch Anhäufung von Laub um den Stock sehr vermehrt werden kann. Auch künstliche Absenker schlagen sehr gut an, müssen aber 3—4 Jahre unberührt im Boden liegen, ehe sie vom Mutterstocke getrennt werden. Die Weißbuchenniederwälder halten sich daher ohne Kostenauswand voller bestockt als die der meisten übrigen Hölzer, und auch hierin ist der bedeutende Ertrag derselben begründet. Der Hieb im Niederwalde muß möglichst tief geführt werden.

Benutung. Das holz wird von Stellmachern und Maschinenbauern wegen seiner härte und Glätte sehr geschätzt, besonders wird es von den Mühlenbauern gesucht. Als Brennholz ist es ausgezeichnet. Das grüne Laub gibt ein gutes Biehsutter.

Beschützung. Gegen Einwirfung der Atmosphärilien ist die Weiße buche ziemlich unempfindlich; in exponirten Lagen leidet sie mitunter vom Windbruch. Graswuchs schadet ihr wenig und nur in den ersten Jahren, mehr die Dürre. Ihre größten Feinde sind das Wild und das Weidevieh durch Verbeißen, die Mäuse durch Benagen der jungen Stämmchen.

Dem Sornbaume febr nabe verwandt ift

### 3. Die Sopfenbuche, Ostria vulgaris Willdenow.

So genannt wegen der hopfenähnlichen Samenbüschel; von der Hainbuche darin verschieden, daß das dort offene, dreilappige Fruchtblatt hier zu einer schlauchähnlichen, nur an der Spize geöffneten, die glatte Frucht einschließens den Hülle verwachsen ist. Sie sindet sich im südlichen Desterreich wildwachsend. Sie unterscheidet sich vom Hornbaume serner durch eirund zugespizte, an der Basis herzsörmige Blätter und durch abgestumpste Knospen. Ihr forstliches Verhalten scheint von dem des Hornbaums nicht wesentlich abzuweichen.

## 4. Die Safel, Corylus.

Sträucher, mitunter baumartig, mit getrennter männlicher und weiblicher Blume auf einem Stamme. Die männlichen Kätzchen lang, walzig,
mit acht kurzgestielten Staubbeuteln, zwischen dreikantigen, ganzrandigen
Schuppen. Weibliche Blüthe: zwei Fruchtknoten in gemeinschaftlicher offener
Schuppe, jeder Fruchtknoten umgeben von einem mit ihm verwachsenen
Perigonium, zwischen letterem und der Schuppe die aus mehreren verwachsenen Blättchen gebildete Cupula; jeder Fruchtknoten mit zwei langen
sadenförmigen rothen Narben und zwei hängenden, achsenständigen Siern,
von denen in der Regel nur eines zum Samen sich ausbildet. 4—10 blüthetragende Schuppen auf gemeinschaftlichem spindelsörmigem Blumenboden im
Innern der Knospe. Frucht: eine einsamige Nuß, umgeben von dem nach
ber Blüthe heranwachsenden Becherchen.

Wir haben drei Arten dieser Gattung: die gemeine Hasel, die baumartige und die Lambertshasel. Sie unterscheiden sich besonders in der Bildung des Fruchtkelches, welcher bei ersterer kurz, die Frucht nicht weit überragend, glockenförmig, bei der Lambertsnuß doppelt so lang als die Frucht, dreitheilig, bei beiden einsach, bei der Baumhasel hingegen doppelt, weit geöffnet, die äußere Hülle vielsach zerschlitzt, die innere hingegen dreitheilig, tief sägezähnig ist; die Ruß etwas zusammengedrückt, an den Seiten stumpskantig.

#### a. Die gemeine Safel, Corylus Avellana Linn.

Bluthe. Die männliche Blüthe erscheint schon im Gerbste, die weibliche im Frühjahr, bei milber Witterung mitunter schon im Februar, gewöhnlich im März, mitunter erst Anfang April, zu welcher Zeit benn auch
ber Samenstaub von ben männlichen Kätschen ausgestreut wird.

Die Frucht reift im September. Die Mannbarkeit tritt schon mit bem sechsten bis achten Jahre, an Stockloden noch früher ein. Samenjahre bäufig.

Der Same verlangt Bebeckung mit Erde oder Laub, wenn er nicht erfrieren, oder von Mäusen, Sichhörnchen 2c. aufgenommen werden soll. Er läßt sich überwintern, verdirbt aber leicht und wird am besten gleich nach der Reise ausgesäet, worauf er im nächsten Frühjahre keimt, die Kernstücke in der Erde zurücklassend.

Die junge Pflanze kommt erst mit dem dritten Jahre in raschen Buchs, der bis zum 20ten Jahre aushält, dann sich bedeutend verringert; sie verträgt keinen Schatten und leidet sehr vom Wild und Weidevieh durch

Verbeißen.

Der Stamm zertheilt sich über dem Wurzelstock in viele Triebe, die bis zum 12—15ten Jahre grade und schlank in die Höhe gehen, einen 5—6 Meter hohen Strauch bildend, dann sich mehr in die Aeste versbreitend.

Die Belaubung ift ziemlich verdämmend und bem Boben gunftig. Die Bewurzelung flach laufend, weit verbreitet und veräftelt.

Betrieb. Im Niederwalde in 10-15jährigem Umtriebe zur Ergeugung von Reifstöden; fur ben Mittelwald wenig tauglich, ba sie keinen Schatten erträgt, höchstens unter Birken ober Aspen Oberbaum.

Fortpflanzung durch Stockausschlag leicht und sicher. Der Aussichlag erfolgt am Mutterstocke, dicht unter der Erde, und bildet seine eigenen Burzeln, wodurch sich die Stöcke von selbst unaufhörlich verjüngen. Man muß die Stöcke daher sehr tief hauen. Absenker gedeihen gut, Stecklinge schlagen nicht an. Will man Samenpslanzen erziehen, so muß dieß in Saatkämpen geschehen, da Same und Pslanzen im Freien zu vielen Gefahren ausgesetzt sind, letztere vom rascheren Buchse der Stockoden leicht verdämmt werden.

Benutung. Massenertrag im 12jährigen Umtriebe bei 6füßiger Stockserne bis 2 Cubikmeter jährlich. Als Werkholz zu Reifstäben und Korbruthen sehr geschätzt.

Beschützung: besonders gegen Wild, Beidevieh, Ueberschattung und Durre.

b. Die Baumhasel, Corylus Colurna Linn., auch türtische hasel genannt, weicht in Buchs und Tracht von der gemeinen hasel wesentlich ab. Sie erwächst zu Stämmen von 25—26 Meter höhe, dis  $^2/_3$  Meter Dicke, selbst im freien Stande mit vorwaltendem höhenwuchs und verhältnismäßig geringer, schwachästiger Kronenausbreitung. Ihr Hauptwuchs liegt zwischen dem zwanzigsten und vierzigsten Jahre; besonders üppig soll sie in Untermengung mit Radelhölzern wachsen. Mannbarkeit mit dem zwanzigsten Jahre, Wiederkehr der Samenjahre 2—zährig. Lebensdauer 100 Jahre. Ausschlagfähigkeit an Stock und Stamm selbst noch im höheren Alter sebhaft. Die junge Pstanze liebt in den ersten Jahren einigen Schut. Das Holz ift sest, zähe, hart und grobfaserig. Kinde forkartig. Bewurzelung verbreitet, starkästig. Im füblichen Desterreich.

c. Die lombardiiche Safel, Corylus tubulosa Willd., Lambertsnuß,

wächst ebenfalls im sublichen Defterreich wild, bei uns häufig angebaut in Heden und Gärten, strauchartig, wie die gemeine Hasel, mit der sie auch sonft am meisten übereinstimmt. Gegenstand forstlichen Unbaues ift sie nicht.

### 5. Die Pappeln, Populus.

Bäume von mittlerer Größe, mit verlängerten Käßchenblüthen, und zwar männliche und weibliche Käßchen getrennt auf verschiedenen Stämmen. Die männlichen bestehen aus vielsach zerschlitzten meist mit Haaren besetzten Schuppen; am Grunde derselben ein kegelförmiger, schräger, unzertheilter Träger, auf welchem 8—20 Staubbeutel stehen. Fruchtstand und Schuppe der weiblichen Blume ebenso wie bei der männlichen Blume; der eiförmige oder pfriemliche Fruchtsnoten, mit 2—8theiliger Narbe, umgeben von einem kelchähnlichen Perigonium. Viele wandständige Gier im Innern des Fruchtsnotens.

Unter den fünf Arten europäischer Pappeln unterscheiden sich P. alba und canescens durch behaarte Knospen. Die Unterseite der handsörmig gelappten Blätter von P. alba ist überall gleichartig weiß behaart. Bei P. canescens zeigt die Unterseite der Blätter, durch abweichende Stellung der Haare, unter günstigem Einfallswinkel des Lichts, 2—3 breite Längsebinden auf jeder Seite der Mittelrippe.

Unter ben Pappeln mit kahlen, flebrigen Knofpen hat P. tremula, wie alba und canescens, pfriemlich verlängerte Fruchtknoten; die sehr langgestielten, buchtig-sagezähnigen Blätter sind nur an der Spige hier und ba brusia.

Bei P. nigra und dilatata, beide nur unterschieden durch den bei P. dilatata außhaltenden Schaftwuchs, durch die bei männlichen Pflanzen angedrückten Zweige und das weichere viel leichtere Holz, sind die Fruchtknoten kuglich dis eiförmig, die Blätter deltoid dis rhombisch, dicht sägezähnig und alle Zähne drüsig. Sie sind nur zu verwechseln mit P. betulaesolia (Umer.), die sich aber durch Behaarung der jungen Triebe unterscheidet. Alle übrigen, überall häusig cultivirten Schwarzpappeln Amerikas unterscheiden sich leicht durch seine Korkrippen, die, von den Blattnarben auß, die Triebe hinablausen (P. canadensis, monilisera, angulata, serotina). Die raschwüchsigste unter diesen ist P. serotina m. (Belaubung erst mit der Akazie gleichzeitig). Unter günstigen Umständen bei uns die 16 Eubilmeter in 45 Jahren per Stamm. Unstreitig der raschzwüchsigste Baum.

a. Die Zitterpappel, Populus tremula Linn., auch Afpe, Efpe, Afche genannt.

Blüthe: Ende März, Anfang April, vor Ausbruch des Laubes.

Frucht: reift gegen Ende Mai und der Same, mit wolligen Unhängen versehen, sliegt Ansang Juni aus den aufspringenden Fruchtkapseln ab. Freistehende Bäume tragen mit dem zwanzigsten bis fünfundzwanzigsten Jahre fast jährlich Samen.

Der Same hält sich nur turze Zeit und muß sogleich nach dem

Abstliegen eingesammelt, und wieder ausgefäet werden. Der leichte wollige Same wird vom Winde sehr weit weggeführt. Läßt man den Samen nach dem Abstliegen sammeln, so ballt er sich durch die Wolle zusammen und ist dann schwierig auszusäen; man schneidet daher die samentragenden Zweige kurz vor dem Abstliegen des Samens ab, und bestedt damit die anzusäcnde Fläche, auf der er sich dann regelmäßig vertheilt und nach dem Abstliegen durch leichtes Ueberkratzen des Bodens mit der Erde gemengt wird.

Die junge Pflanze erscheint 1—3 Tage nach der Aussaat, bleibt im ersten Jahre sehr klein, und wird deßhalb, auch wegen des leichten Mißrathens der Saatculturen, häusiger aus gesunder Wurzelbrut erzogen, da Stecklinge der Zitters und Silberpappeln sehr schwer anschlagen. Beschattung erträgt sie nicht. Gegen Atmosphärilien ist sie ziemlich unempfindslich. Schon im zweiten Jahre mehrt sich ihr Zuwachs bedeutend, so daß zweijährige Samenpflanzen nicht selten eine Höhe von 1/2-2/3 Meter erzreichen; von da ab dis zum zwanzigsten Jahre ist der Wuchs am stärksten; besonders Wurzelausschläge lassen von da ab im Wuchse bedeutend nach, während Kernwuchs mitunter noch im sechzigsten Jahre lebhaft vegetirt.

Der Stamm ist gerade, vollholzig, mit wenig starken, meist nur Reiserholz liefernden Aesten besetzt, von denen er sich auch im freien Stande meist über 7 Meter hoch reinigt. Man kann über 80 Proc. der gesammten Holzmasse an Stammholz annehmen.

Die Krone ist wenig ausgebreitet und schwachästig, so daß man von 60jährigen Stämmen nicht mehr als 6—8 Proc. Kronholz, worunter nur 2—3 Proc. Aftholz, rechien kann.

Die Belaubung ist schwach, und durch das an langen Stielen herabhängende, nicht schirmförmig gestellte Laub, im Verhältniß zur Blatt= menge wenig beschattend. Den Boden bessert die Aspe, theils wegen der geringen Menge schwacher Blätter, theils wegen der frühen Freistellung, wenig.

Die Bewurzelung streicht in vielen schwachen Strängen nicht tief unter der Bodenoberfläche weit aus, daher dann auch die unterirdische Holzemasse nur gering ist, und nur bei sehr sorgfältiger Rodung auf 8—9 Proc. angesetzt werden darf.

Der Betrieb in reinen Beständen ist in allen Betriebsweisen wegen der frühzeitigen Lichtstellung und des dadurch geringen Ertrages nicht vorztheilhaft; in einzelnen Stämmen unter anderen Holzarten, die den Boden schirmen, erzeugt die Aspe im Gojährigen Hochwaldumtriebe eine größere Holzmasse, als die meisten der übrigen Laubhölzer. Den höchsten Massenertrag gewährt sie als 10—15jähriges Schlagholz; im Mittelwalde ist sie wegen großer Empsindlichkeit gegen Beschattung nicht gut als Unterholz. Eher könnte man sie auf passendem Boden in einzelnen Stämmen als Oberzholz dulden, da sie wenig beschattet, wenn sie sich nicht so leicht dem Unterzholzbestande mittheilte, und den Buchs der edleren Unterhölzer behinderte.

Fortpflanzung, vorzugsweise durch Burzelbrut, die sehr reichlich überall nach dem Hiebe der Mutterpflanze und schon vor demselben zum Borschein kommt und durch Abstrachen der schwächeren Burzeln sehr befördert werden kann. Besonders ist das Burzelabstechen defhalb zu empsehlen, weil die ersolgenden Schößlinge sich durch Gesundheit und freudiges

Gebeihen vor benen, die von selbst erfolgen, auszeichnen. Durch Samen läßt sich die Uspe nur auf ganz graße und moosreinem Boden erziehen, da ber leichte wollige Same sonst nicht zur Erde kommen kann.

Benuhung. Als Bauholz ist die Aspe wegen ihrer geringen Dauer wenig gesucht, und nur zum Berbauen ganz im Trocknen, besonders in Dachstühle, ist sie wegen ihrer großen Leichtigkeit im Gebrauch. Geschätzter ist das Holz von Moldenhauern, zu anderen Schnitzwaaren und zu Schinzbeln. Das Holz brennt lebhaft mit Entwickelung augenblicklich hoher Hitzgrade, daher es zum Ziegels und Kalkbrennen verhältnißmäßig gut ist. Die Kohlen sind weich und zur Schießpulverbereitung tauglich; die Rinde wird hier und da zur Weißgerberei verwendet. Rinde und Knospen im Winter gefällter Stämme geben dem Wilde eine tressliche Aesung.

Beschützung. Die gefährlichsten Feinde der Aspe sind Wildprett und Weidevieh durch Berbeißen. Mehrere Bockfäser und Schmetterlings-raupen leben im Innern der Stämme und durchziehen das Holz mit ihren Gängen; Chrysomella Populi und Tremulae entblättern oft in ungeheurer Menge, sowohl als Naupe wie als Käfer, die jungen Schößlinge.

#### b. Die Schwarzpappel, Populus nigra Linn.,

fommt, zunächst der Zitterpappel, noch am häufigsten in Wäldern, besonders in den sandigen frischen Flugniederungen vor. Sie unterscheidet sich von ber Bitterpappel burch größere Stärke und Sobe der Stämme, eine verbreitetere Beaftung, besonders größere Menge ftarterer Aefte, und burch eine stärkere, mehr in die Tiefe dringende, aber auch in ber Oberfläche weit verbreitete Bewurzelung, sowie durch ffartere Beschattung. Der Maffenertrag der Schwarzpappel ift noch größer als der der Afpe, besonders als Shlagholz im niedrigen Umtriebe; das Holz ift aber um einige Bfund leichter und die Brennfraft in dem Berhältniß wie 185 : 2263/4 geringer als die des Afpenholzes. Dennoch fann ihr, durch Stedlinge und Setzftangen leicht und ficher zu bewirfender Unbau bei der großen Maffenerzeugung da, wo es darauf ankommt, in furzer Zeit dem Brennholzmangel abzuhelfen, wenn der Berbrauchsort in der Nahe des Erzeugungsortes gelegen ift, die Transportkoften daher nicht zu hoch find, mit Vortheilen verbunden fein. Ausgezeichnet ift diefe Solgart burch die, oft den gangen Stamm durchziehende Maserbildung, die ihm dann besonderen Werth zu Möbelholz gibt. Die Schwarzpappel eignet fich befonders zur Ropfholzwirthschaft. In allem Uebrigen weicht sie von der Afpe nicht oder unbedeutend ab.

c. Die Silberpappel, Populus alba Linn., und d. die Graupappel, Populus canescens Smith (nicht Wildenow).

sind in ihrer Stammbildung, Bewurzelung 2c., wie in ihrem forstlichen Berzhalten unter sich gar nicht, von der Zitterpappel wenig unterschieden. Die Maserbildung ist diesen Holzarten nicht in dem Maße, wie der Schwarzspappel, eigen.

e. Die italienische Pappel, Populus dilatata Ait.,

aus der Lombardei hierher versetzt, und häufig als Alleebaum wegen der geringen Kronenausbreitung und Beschattung besonders an Kunststraßen

benutt, da sie das Abtrocknen berselben am wenigsten behindert, kommt als forstliche Culturpstanze nicht in Betracht.

#### 6. Die Beiben, Salices,

stimmen in der Blüthebildung und Frucht mit den Pappeln nahe überein, auch rücksichtlich der Vertheilung männlicher und weiblicher Blüthen auf versschiedene Stämme; die Schuppe des weiblichen Kätzchens ist aber unzertheilt, ganzrandig und an Stelle des bei Populus kelchähnlichen Trägers steht hier nur ein kleines, drüsiges Organ, Honigdrüse genannt, so daß sowohl Staubsäden als Fruchtknoten mit ihrer Basis unmittelbar der Schuppe anzgewachsen sind. Die Blume des männlichen Kätzchens hat größtentheils nur zwei sehr langstielige, mitunter verwachsene, oder 3—5 Staubsäden. Sehr eigenthümlich ist die, nur aus einem kappensörmigen Deckblatte bestehende Knospendecke und deren oft bunte Färbung über und unter einer Zone unsfern der Basis.

Unter ben S. 313—315 aufgeführten Weiben haben nur wenige forsteliche Bedeutung, wenigstens nicht für Deutschland. Die Gletscherweiden, beren natürlicher Standort die höchsten Alpengebirge bis zur Schneegrenze sind; die Alpenweiden, die ebenfalls den höheren Alpengebirgen anzgehören und nur ausnahmsweise in tieseren Regionen vorsommen, wie S. phylicifolia auf der Brockenkuppe, S. hastata bei Stollberg im Harze, wachsen auch an ihrem natürlichen Standorte so vereinzelt, daß diesen Zwergeund Kleinsträuchen auch dort ein besonderer Nußen nicht zugesprochen werden kann.

Die Reisweiden, leicht erkennbar durch den bläulichen Duft der 2—4jährigen Triebe und das lebhaft eigelke Zellgewebe der inneren Rinde sind baumwüchsige Weiden von raschem Wuchse und reicher Bewurzelung, besonders geeignet zum Andau auf Dünen, selbst auf trockenen Sandschossen noch sehr freudig vegetirend. S. acutisolia, (caspica Hortul.) wahrschinzlich aus dem südlichen Rußland stammend, scheint hierzu am besten geeignet. S. praecox (daphnoides) ist Bewohner des Ostsecktrandes, S. maritima, eben daher, wahrscheinlich ein Bastard der Borigen und der S. repens. S. pomeranica scheint in Pommern wildwachsend nicht vorzukommer, ist aber die in unseren Gärten verbreitetste Urt.

Unter den Purpurweiden hat nur die in den Ebenen Deutschlands sehr verbreitete, aber nur hier und da in Wäldern vorsommende S. purpurea dieselbe hochgelbe Färbung der inneren Rinde wie die Reisweiden. Bei den selteneren Arten S. rubra und Pontederana sind von dieser gelben Färbung der Säste nur Spuren vorhanden. S. purpurea bildet sehr lange dünne Ruthen, und liesert, im 1—2jährigen Umtriebe behandelt, das Material sür die seinen Korbmacherarbeiten. Der seuchte Sand der Flußuser und der Werder ist hierzu am geeignetsten. Sin jährlicher Ertrag von 6—8 Athlr. pro ½ hektar bei ljährigem Umtriebe ist durch die Stecklingcultur der S. purpurea zu erzielen. Es ist merkvürdig, wie gut die meisten Weidenzarten den ljährigen Umtrieb ertragen. Wir haben hier eine Unpflanzung von mehr als dreißig Weidenarten, die seit vierzehn Jahren alljährlich in ½ Meter Höhe kopsholzartig geschnitten wurde, und die noch jest Jahrese

triebe von über 1 Meter Länge bilbet. S. helix ist nur Larietät von S. purpurea.

S. rubra und Pontederana wachsen zu Mittel: und Großsträuchen heran, sind ebenfalls Uferweiden und liefern gutes Material zu gröberen

Rorbmacherarbeiten und Faschinen.

Die Spizweiden sind ebenfalls Userweiden, meist Großsträuche, theilweise sogar baumähnlich im höheren Alter und unter günstigen Umpständen. Die wichtigste und verbreitetste Art ist S. viminalis. Im 2- dis bis biährigen Umtriebe behandelt, liefert sie jährlich über 3 Cubikmeter Massensertrag pro Morgen in schlankwächsigen Ruthen, die wegen ihrer Länge und Biegsamkeit zu gröberen Korbmacherarbeiten vorzugsweise gesucht sind. Cultur durch Lichtige Steckreiser, die zu 4—6 nesterweise gesteckt werden; bei Zjährigem Umtriebe Lüßige Entsernung der Nester, bei zjährigem Umtriebe Zfüßige Entsernung. Saure schlechte Waldwiesen sind zu solchen Soolen sehr gut geeignet und liefern trefsliche Bindweiden für das Reiserholz.

Unter den Sahlweiden sind S. einerea — die große Werstweide, S. aurita — die kleine Werstweide und S. caprea — die Sahlweide sehr verbreitete, vorzugsweise in Wäldern vorsommende Arten; die beiden Werstweiden mehr auf feuchtem Moorboden, die Sahlweide auch auf dem trockenen bindenden Lehmboden kräftig wachsend. Die beiden Werstweidem sind stets strauchwüchsig, S. aurita, meist nicht über 1 Meter, S. einerea, 3 dis 4 Meter hoch, S. caprea wächst unter günstigen Standortsverhältnissen zum Baume von 10—12 Meter Höhe und 1/3 Meter Brusthöhendurchmesser leran, liesert ein bessers Vrennmaterial als die übrigen Weiden. Dem ohnerachtet ist auch die Sahlweide im Waldwirthschaftsbetriebe häusiger Gegensstud der Vertilgung als der Fürsorge, und nur im Niederwalde würde sie sich auf geeignetem Standorte durch die Leichtigkeit der Vermehrung vermittelst Steckreiser empsehen. Die Knospen und die weiche Rinde dieser Weidenarten sind eine tressssiehen Kahrung für das Wild in harten Wintern.

Unter den S. 314 von S. grandisolia bis versisolia aufgeführten Beiden, Klein: und Mittelsträuche der Gebirge, sommen S. nigricans (var.

trisida) und S. depressa auch am Oftseestrande vor.

Wichtiger sind die Sandweiden der Ebene: S. argentea, repens, angustifolia, vielleicht nur Abänderungen ein und derselben Grundsorm: S. repens; Kleinsträuche von 1/3-1 Meter Höhe mit mehr oder weniger niederliegenden, Ausläuser treibenden Trieben und silberglänzender Bebaarung, durch ihre Verbreitung auf dem Dünensande der Meeresküsten, zu dessen Beselstigung sie einigermaßen beitragen. Sie sind aber auch im Binnenlande besonders des nördlichen Deutschlands ziemlich verbreitet und besonders auf seuchtem Sande und Haibedden häusig. S. rosmarinisolia hingegen, den vorigen sehr ähnlich, aber mit sehr kleinen sast kussichen Kähchen und stets ausstrebenden Zweigen, kommt häusiger in Gesellschaft der Werstweiden auf moorigem Grunde vor.

Die Mandelweiden theilen mit den Purpur- und Spigweiden Bers breitung und Standort in den Freilagen der Ebene, nur vereinzelt und nicht hoch in die Eebirge aussteigend. Es sind zwar Mittels und Großsträuche, aber ziemlich trägwüchsig, deren Anbau feine besonderen Borztheile bietet.

Unter den Baumweiden ist S. alba am meisten verbreitet, besonders eine Abart derselben mit dottergelben oder gelbrothen Zweigen: S. vitellina, die sich durch hohe Grade der Zähigkeit als Binds und Flechtsmaterial auszeichnet. Es gibt wohl kaum ein Dorf in Deutschland, in dessen nächster Umgebung S. alba nicht als Kopsholz angebaut ist. Seltener schon sind Bäume von ungestörter Entwickelung. Als solche erreichen sie unter günstigen Standortsverhältnissen eine Höhe von 15—20 Meter bei einer Stammstärke von 1/2—1 Meter, stehen jedoch an Raschwüchsigkeit hinter den Schwarzpappeln bedeutend zurück. Dagegen weiß ich mich keines Falles zu entsinnen, in welchem diese Weide im nördlichen Deutschland zweiselsstrei als wildwachsend angesprochen werden konnte. Als Massenertrag kann man auf 0,03 Cubikmeter jährlichen Durchschnittszuwachs pro Kopsholzskamm rechnen. Bei ungestörtem Wuchse beträgt der jährliche Zuwachs nahe das Viersache bis zum 50jährigen Alter. Das Holz ist weich und sehr leicht: Erziehung durch Steckreiser und Sesstangen.

Die übrigen Baumweiben sind ihrer Brüchigkeit wegen bei weitem weniger empfehlenswerth. Nur auf sehr schwerem Boden, auf dem S. alba verfümmert, verdienen sie als Kopsholz in Bezug auf Massenerzeugung den Borzug. Zu Flechtzäunen und Faschinen sind sie tauglich, aber nicht zu Bindmaterial. S. Russeliana und mehr noch ein Bastard zwischen ihr und S. alba ist jedoch als Kopsholz im nördlichen Deutschland sehr verbreitet.

# Viertes Kapitel.

# Die Eschen (Fracineae).

Bäume erster Größe mit dem verschiedenartigsten Blüthenstande, theils Zwitterblumen, theils getrennten Geschlechtern auf einem oder verschiedenen Stämmen. Der Blume unserer Fraxinus excelsior fehlt die Blumenkrene und die kleinen Kelchzipfel sind rasch hinfällig (bei den Mannaeschen (Ornas) ist eine Blumenkrone vorhanden); die einfachen Fruchtknoten mit zweitheiliger Narbe, wie die zweitheiligen Staubbeutel, stehen auf langen Stielen büschelweise beisammen; am Grunde der weiblichen Blüthe stehen meist zwei uns vollkommen ausgebildete Staubsäden. Frucht einsamig, zungenförmig gesslügelt. Blätter gesiedert, gegenüberstehend.

Wir haben nur eine einheimische Urt:

a. Die gemeine Eiche, Fraxinus excelsior Linn.

Die Bluthe erscheint vor dem Laubausbruch Anfang Mai.

Die Frucht reift im October und fliegt gewöhnlich im November ab, boch bleibt sie mitunter den ganzen Winter über am Baume. Mannbar mit dem 40sten Jahre, freistehend noch früher und fast jährlich samentragend.

Der Same verbreitet sich 10—15 Schritte vom Mutterstamme und findet auch auf einem nicht zu sehr begraseten Boden eine zum Keimen erforderliche Lage, indem, wie bei den Nadelhölzern, der Flügel den Samen

beim Herabfallen in lothrechter Stellung erhält. Reimung ein Jahr nach

ber Aussaat im Frühjahre.

Die junge Pflanze ist nur im ersten Frühjahre gegen Frost empfindlich, verträgt keinen Schatten, kann ganz im Freien erzogen werden, leidet aber sehr unter Graswuchs und durch Berbeißen, weßhalb man sie gewöhnlich in Saatgärten erzieht und mit 5—6 Jahren ins Freie verpssanzt. Ihre Bewurzelung ist flach, aber weit verbreitet und reichlich verästelt.

Stamm und Aronenbildung nabe ber ber Giche, auch rud:

fichtlich bes Berhältniffes ber Solzmaffen.

Belaubung etwas lichter als die der Giche, den Boden in noch

geringerem Grade befruchtend.

Bewurzelung sehr ausgebreitet, sowohl in der Tiefe als in der Oberfläche des Bodens; der Stockholzertrag ist daher bei nicht sehr weitzgreisender Rodung bedeutend geringer als der der Eiche und Buche und wird selten 15—16 Broc. übersteigen.

Betrieb vorzugsmeise im Hochwalbe in Untermengung mit Rothebuchen, wo ihr zur horstweise reinen Erziehung mit Vortheil die seuchteren moorigen Siepen, Bruche und Wiesenränder anzuweisen sind; unter solchen Berhältnissen ist sie auch als Oberholz für den Mittelwald empsehlenswerth. Alls Unterholz und für den Niederwald ist sie weniger zu empsehlen, da ihre Ausschlagfähigkeit nicht groß ist und oft schon mit dem 20 Jahre schwindet.

Fortpflanzung. Der Anflug von Mutterbäumen erfolgt zwar gewöhnlich sehr reichlich, wird aber leicht durch Graswuchs und Berbeißen vernichtet, daher man diese Holzart besser in etwas höherem Alter auspflanzt. Die Pflanzungen gedeihen sehr gut. Im Niederwalde kann man etwas auf Burzelbrut rechnen(?), obgleich sie nicht häusig erfolgt. Stecklinge haben mir noch nicht anschlagen wollen, obgleich sie sich bis zum Herbste belaubt erhalten.

Benutung, als Wasserbauholz und ganz ins Trockne verwendet, auch zum Häuserbau sehr gut, obgleich wenig gesucht; in abwechselnder Trockenheit und Feuchtigkeit von geringer Dauer. Besonders geschätzt wegen der großen Bähigkeit zu Wagner: und Maschinenbauhölzern. Wegen der häufig schön geslammten Textur von Tischlern, besonders in hiesiger Gegend, gesucht. Die Blätter geben ein gutes Futterlaub, das dem der Rüster gleichgeschätzt wird.

Beschützung: vorzugsweise gegen Verbeißen, Schälen und Schlagen vom Wildprett und Weidevieh. Den Pflanzungen zeigt sich der Pflasterskäfer (Lytta vesicatoria) durch wiederholtes Entblättern sehr nachtheilig.

Sine sehr empfehlenswerthe Siche ist Frax. pubescens besonders für schwereren trodenen Boden, auf welchem unsere Siche gar nicht mehr fortstommt. Sie ist dort sehr raschwüchsig und sowohl durch Saat als Pflanzung ungewöhnlich leicht und sicher anzubauen.

# Fünftes Kapitel.

# Ulmaceae).

Bäume erster und zweiter Größe mit wechselsweise gestellten Blättern. Die Blüthe zweigeschlechtig ohne Blumenkrone, mit einfachem zweinarbigem

Fruchtknoten und wenigen, dem Kelche aufgewachsenen Staubfäden. Die Frucht eine häutige Flügelfrucht (Ulmus) oder eine sleischige Steinfrucht (Morus, Celtis).

### 1. Rüfter, Ulmus.

Bäume erster Größe mit eiförmigen, lang zugespitzen, am Stiele ungleichen, doppelt gesägten Blättern. Blüthen buschelweise an kurzen Stielen mit fünstheiligem Kelche, freiem zweinarbigen Fruchtknoten und 4—8 dem Kelche aufgewachsenen Staubfäden. Frucht einsamig, rundlich geflügelt.

Bir unterscheiden drei verschiedene Arten. Die Feldrüster, rauhe Rüster und die Korkrüster. Alle drei Arten kommen mit korkigen Flügeln der 2—6jährigen Triebe vor, die eine Art häusiger, die andere minder häusig; ein Artunterschied läßt sich daher hierauf nicht gründen. Bei U. effusa sind die Blumen Smännig, Blumen und Früchte viel kürzer als der Stiel, letztere am Rande gewimpert. Bei U. campestris und suberosa sind die Stiele kürzer als Blumen und Frucht, letztere am Rande kahl. Bei U. campestris sind die Blumen 5—6männig, die Narben der Afterblätter kahl. Bei U. suberosa sind die Blumen 4männig, die Narben der Afterblätter an der Rückseite mit steisen silberweisen Borstenhaaren besetzt.

#### a. Die Korfrüfter, Ulmus suberosa Willd.

Die Blüthe erscheint vor dem Ausbruch des Laubes zu Ende März oder Anfang April.

Die Frucht reift zu Ende Mai oder Anfang Juni, fliegt alsbald ab und wird von geringem Binde weit vom Mutterbaume hinweggeführt. Un freistehenden Bäumen tritt die Mannbarkeit schon mit dem 25—40sten Jahre, an Stockloden viel früher ein; Samenjahre häusig.

Den Samen sammelt man durch Abpstüden und wählt dazu bie Zeit, wenn der erste, meist taube Same bereits abgestogen ist. Die mehlige Beschaffenheit eines fühlbaren Kerns ist das Zeichen der Reise. Der gleich nach dem Einsammeln ausgesäete Same keimt schon nach drei Wochen und

die junge Pflanze erreicht schon im ersten Jahre eine Höhe von 10—15 Cent. Doch kann der Same auch bis zum nächsten Frühjahre aufbewahrt werden. Unter der Erde bildet die junge Pflanze eine kurze Pfahlemurzel mit kräftigen Seitenwurzeln und reichem Filz von Faserwurzeln, doch sindet man auf lockerem Boden Pflanzen, die mit der Pfahlwurzel eben so tief in den Boden dringen als der Stamm lang ist. In den ersten Jahren verträgt sie mäßigen Schatten, kann aber ganz im Freien erzogen werden. In der Jugend und bis zum 20sten Jahre ist der Wuchs langsam, dann steigt er bis zum 60sten Jahre, und hält bis zum 80sten gleichmäßig aus.

Der Stamm ist selten regelmäßig, immer abholzig, selten höher als 7 Mtr. rein von Aesten, oft gebogen. Die Stammholzmasse kann auf 65 bis 70 Broc. angesetzt werden.

Die Krone: wenig verbreitet, mit langen, selten starken, aufgerichteten Aesten. Kronholz selten über 15 Proc., worunter 5—6 Proc. Reiserholz.

Belaubung: nicht verdämmend, der der Giche gleich zu ftellen.

Bewurzelung. Herzwurzel in mehreren ftarten Strängen in Die Tiefe gehend; feitliche Verbreitung nur auf flachem Boden bedeutend. Stod-

holzertrag 15-20 Proc.

Betrieb. In Flußniederungen mitunter in reinen Hochwaldbeständen, am vortheilhaftesten im 80jährigen Umtriebe. In Untermengung mit Buchen und Eichen hält sie den 100—120jährigen Umtried aus, wenn sie auch im Buchse nachläßt, doch hält man in der Regel nicht mehr Stämme bis zum Abtriede über, als das Bedürsniß stärkere Werkhölzer fordert, und nimmt die übrigen schon in der 60= oder 80jährigen Durchforstung heraus. Im Mittelwalde ist sie ebenso als Oberbaum wie als Unterholz und für den Niederwaldbetried empsehlenswerth, da sie reichlich vom Stocke ausschlägt und viel Wurzelbrut treibt. Im Niederwalde wähle man den 15—30jährigen Umtried. Ausgezeichnet als Schneidelholz; als Kopsholz wird sie bald kernfaul.

Fortpflanzung meist durch Erziehung in Pflanzkampen und Ausspflanzen als Loden oder Heister, um sie gegen die größten Feinde ihrer Jugend, Graswuchs und Wildpret zu schützen. Im Niederwalde leicht durch

Absenter.

Benutung. Als Bauholz ist die Ulme der Siche gleich geschätt, wird aber bei dem seltenen Borkommen weniger hierzu als zu Werkhölzern verwendet. Besonders geschätt ist das Holz dieser Rüster für den Schiffzund Festungsbau, für Kanonenlavetten und Proptasten, da es, von Kanonentugeln getroffen, weniger splittert als alles übrige Holz. Masrige Stämme werden von Tischlern sehr gesucht. Die Kinde zu Bast, die Sasthaut ungemein reich an Schleim (vergl. Jahresbericht I. 1. S. 163), Futterlaub vorzüglich gut.

Befdugung gegen Grasmuchs, Wildpret und Beidvieh.

b. Die rauhe Rufter, Ulmus effusa Willd. (sativa), auch Flatterrufter, rothe Rufter, Wafferrufter genannt,

c. Die Feldrüfter, Ulmus campestris Linn.,

weichen in ihrem forstlichen Verhalten von der vorgenannten Urt nicht ab. Das Holz der rauhen Rüster steht in seiner Güte als Nugholz dem der Korkrüster wenig nach, wohingegen das Holz der bei weitem am häufigsten vorkommenden Feldrüster wenig geschätzt ift.

In diese Familie gehören ferner:

2) Der Maulbeerbaum, Morus alba Linn. und

3) Der Zürgelbaum, Celtis australis Willd.,

ersterer durch ganz Deutschland in Garten= und Bslanzschulen behufs Geswinnung des Seidenraupenfutters fultivirt, letterer im südlichen Deutschsland wildwachsend, beide jedoch von zu geringer forstlicher Wichtigkeit, als daß ich hier in ihre Beschreibung weiter einzugehen brauche.

# Sedistes Kapitel.

# Apfelfrüchtige Holzpflanzen (Pomaceae).

Bäume und Sträucher mit abwechselnd gestellten, einfachen oder zu- sammengesetzten Blättern. Die Zwitterblüthen in Ufterbolben an der Spite

der Triebe, bestehend aus einem, mit den Fruchtknoten verwachsenen, am Rande fünftheiligen Kelche. Fünf weiße oder rosenrothe Blumenblätter der inneren Seite des Kelchrandes aufgewachsen. Ein dis fünf Fruchtknoten unter sich und mit dem Kelche mehr oder weniger verwachsen; eben so viel Staudwege mit einsachen Narben; in jedem Fruchtknoten meist zwei Gierchen. Staudgefäße in der Mehrzahl, ringförmig der innern Seite des Kelchrandes entspringend. Ein dis fünffächrige Apselfrucht oder Steinfrucht.

Alls Rulturpflanzen unferer Wälder haben wir aus diefer Familie

nur folgende Gattungen aufzuführen.

### 1. Die Sageborne, Crataegus.

Sträuche erster Größe, mit boldigem Blüthestande, ein: bis dreissamigen, rothen Früchten. Die bei uns einheimischen beiden Arten, der spisblättrige und der stumpfblättrige Hagedorn unterscheiden sich: ersterer durch stets einsamige, letzterer durch meist 2—3samige Frucht.

a. Der spissblätterige Hageborn, Crataegus monogyna Linn., auch einweibiger oder einsamiger Weißdorn genannt, und b. der stumpsblätterige Hageborn, Crataegus oxyacantha Linn., zweisamiger Weißdorn,

beide unter dem gemeinschaftlichen Namen der Weißdorne bekannt, sind nur in der Nähe von Salinen ein Gegenstand der Forstkultur, und werden dort im kurzen Buschbolzumtriebe als Niederwald bewirthschaftet. Der im Herbste gesäete 1-2 Cent. hoch mit Erde bedeckte Same keimt nach  $1^1/_2$  Jahren und kann ganz im Freien erzogen werden. Stockausschlag lebhaft, wenig Wurzelausschläge. Ausgezeichnet sind die Weißdorne, zur Erziehung von Hecken. Sinzelne ältere Stämme, welche sich hier und da in Wäldern sinden, liesern ein ungemein sestes, weißes Holz, welches besonders von Waschienbauern und Drechslern sehr gesucht ist.

## 2. Die Mispeln, Mespilus.

Gesträuche zweiter Größe mit vereinzelten Blumen und mehr als zwei im Fruchtsleische verwachsenen Samenkernen von steiniger Beschaffenheit. M. germanica Linn. Die gemeine Mispel, mit slachgesägten, länglichelliptischen, unten silzigen Blättern, ist nirgends Gegenstand der Forstkultur, das Holz ist zwar hart und sest, der Buchs aber zu langsam, als daß sie des Unbaues würdig wären. Sie kommen zwar hier und da in Niederzwaldungen, jedoch nur zufällig vor.

## 3. Apfel, Pyrus.

Bäume zweiter und dritter Größe, mit eiförmigen flach-fägezähnigen Blättern und vereinzelten oder buschelftändigen Blüthen, deren Stiele entweder unverästelt, einsach, oder am Grunde verwachsen sind. Früchte vereinzelt, apfels oder birnförmig; das Fruchtknotenfleisch vom Kelchsleische im Durchschnitte der Frucht nicht unterscheibbar.

Das Wildobst war in früheren Zeiten und so lange als die Maft eine Hauptnutzung der Bälder bildete, häufig Gegenstand ber Forstkultur. Seit

die Maftnutzung und auch die Wildbahn ihre Wichtigkeit verloren haben, sind diese Holzarten, ihrer Trägwüchsigkeit wegen, kaum noch als forstliche Kulturpflanzen zu betrachten, und verschwinden mit jedem Jahrzehend mehr aus unfern Wäldern.

a. Der milbe Apfelbaum, Pyrus Malus Smyth (sylvestris), Holzabel, b. Der wilde Birnbaum, Pyrus communis Linn. (pyraster), holzbiru.

blühen im Mai; die Frucht reift im September. Der Same zur Saat wird so behandelt wie der der Elsbeere. Die junge Pflanze erscheint im nächsten Frühjahre und ist gegen die Witterung abgehärtet, erträgt aber auch Beschattung ziemlich lange. Bewurzelung tief und weit durch eine Herzwurzel und viele Seitenwurzeln. Stamm kurz mit sperriger Aron e und spannrückigem Schafte. Belaubung schattend. Wuchs sehr langsam, Ausschlagfähigkeit gering, daher man diese Hölzer nur an Schlagrändern, an Wegen, Triften 2c. duldet, nicht oder wenigstens nur in Thiergärten, wo sie dem Wilde eine trefsliche Aesung gewähren, andaut. Die herben Früchte im Backosen gedörrt, werden süß und genießbar. Das Holz ist ungemein hart, sest und zähe, von Drechslern und Maschinenbauern sehr geschätzt.

c. Die Hainbuttenbirn, Pyrus pollveria Linn. (Bollvilleriana), die Schnecbirn, Pyrus nivalis, die Quitte, Cydonia vulgaris,

find nicht Gegenstand ber Forftkultur, und hier nur ber Bollständigkeit wegen aufgeführt.

## 4. Cbereichen, Sorbaria.

unterscheiben sich von Pyrus vorzugsweise durch den Blüthestand und die kleineren, beerenförmigen, leuchtend roth oder braun gefärbten Früchte, die nur bei S. domestica denen der Gattung Pyrus ähnlich sind. Der Unterschied im Blüthestande liegt darin, daß die Blumen und Fruchtstiele unsfern der Blüthe verästelt sind, so daß der über dieser letzten Verästezlung liegende Theil der Stiele kürzer ist als der unter ihr liegende Theil der Stiele, woraus eine wirkliche Doldenblüthe hervorgeht.

Die geringe Zahl der Arten dieser Gruppe zerfällt in die Gattungen Sorbus, Torminaria, Aria und Chamaemespilus, deren Unterschiede in der Blatt= und Fruchtbildung ich S. 319 erörtert habe. Unter die forst=

lichen Kulturpflanzen aus diefer Gruppe kann man gablen:

a. Der Bogelbeerbaum, Sorbus aucuparia Linn., auch Eberesche, Guitschenbaum genannt.

Bluthe im Mai.

Frucht reift im September. Mannbarkeit schon sehr früh; an freistehenden Stämmen schon mit dem 12-15ten Jahre. Samenjahre häufig.

Same: halt fich schlecht und muß noch im herbste ber Gewinnung ausgefäet werben.

Die junge Pflanze erscheint zeitig im nächsten Frühjahre, bleibt im ersten Jahre klein, bewurzelt sich aber stark in der Obersläche des Bodens; leidet leicht von Dürre. Schon im dritten Jahre kommt sie in lebhaften Buchs und erhält sich barin bis zum 40-50sten Jahre. Sie erträgt in ben ersten Jahren Beschatztung, leibet wenig von Frösten, und kann gang ohne Schutz erzogen werden.

Der Stamm ist gerade, im Freien mit niedrig angesetzer Krone, auch im Schlusse selten höher als 5—7 Mtr. gereinigt. Der ganze Baum selten über 14 Mtr. Das Verhältniß der Holzmassen in Stamm, Krone und Wurzel dürste dem der Weißbuche nahe stehen.

Die Krone ift länglich-tugelich, mit breiter Basis und wenigen, starten

Meften.

Die Belaubung mittelmäßig, an frei stehenden Bäumen mäßig schattend.

Bewurzelung: eine tiefgebende Herzwurzel, mit weit ausstreichenden,

faferreichen Seitenwurzeln.

Betrieb: im Hochwalbe nur nebenbei, besonders an Bruchrändern und Wiessseden; wird gewöhnlich wegen der zum Vogelsang dienenden Beeren in einzelnen Szemplaren erhalten, sonst nur Durchforstungsholz. Aus demsselben Grunde duldet man sie in einzelnen Stämmen als Oberholz im Mittelswalde. Im Niederwalde liefert sie ziemlichen Massenertrag.

Fortpflanzung: meist durch Pflanzung in Garten erzogener, ober aus ben Beständen entnommener Pflanzlinge, die man an gunftigem Standorte gewöhnlich in Menge findet. hieb der Stöde tief, außer ber Sasizeit.

Benutung: Dauer gering, wegen seiner Zähigkeit ist bas Holz zu Bagnerarbeiten geeignet; bas Stangenholz zu Fahreisen. Als Brennholz mittelmäßig. Die Früchte liefern ein außerordentlich gutes Schaffutter, werden auch in Branntweinbrennereien und zum Bogelfange benutt.

Beschütung: besonders gegen Durre.

b. Der Speierlingbaum, Sorbus domestica Linn., auch Sperberbaum, gahme Eberefche,

unterscheidet sich von der vorigen Art durch die ganz kahlen grünen Anospen, durch die viel größeren, kleinen Aepfeln oder Birn auch in der gelben Färbung und im Fleische sehr ähnlichen Früchte, durch langsameren Buchs, längere Lebensdauer, größere Höhe und Dicke, und ein überaus sestes, zähes, röthlichgelbes, im Kerne braunes, meist schon gestammtes Holz, welches von Wagnern und Tischlern sehr geschätzt ist.

c. Die Elsbeerbirne, Torminaria europaea Dec. (Sorbus torminalis Crantz). Blüthe: im Mai.

Frucht: reift im September und muß bald gepflückt werden, da sie lange am Baume bleibt und ihr von den Vögeln sehr nachgestellt wird. Man verwahrt die Früchte den Winter über auf dem Boden flach ausgebreitet, mäscht im Frühjahre den Samen aus und gibt ihm bei der Ausssaat eine Decke von 5—6 Mmtr. Erde, worauf die Keimung in 3 bis 4 Wochen erfolgt. Mannbar mit dem 25—30sten Jahre. Samenjahre häusig.

Die junge Bflanze kann ganz im Freien erzogen werben, verträgt aber in ben ersten Jahren mäßige Beschattung und erholt sich selbst später beim Berpflanzen ins Freie vom Drucke. In den ersten Jahren bleibt sie klein, dringt mit einer Berzwurzel tief in den Boden, bildet jedoch gahl-

reiche Seiten: und Faserwurzeln, so daß sie auch auf flachem Boden sich fest bewurzelt. Der Wuchs ist langsam, und durfte den der Weißbuche nicht übertreffen. Mit dem sechzigsten Jahre hat sie ihre Vollkommenheit erreicht und läßt dann im Wuchse sehr nach, hält sich jedoch lange gesund.

Stamm unregelmäßig, auch im freien Stande auf 5-6 Meter von

Meften rein, bis zur Krone ziemlich vollholzig.

Krone nicht weit verbreitet, loder, mit wenig starken Aesten. Das Berhältniß des Stamm-, Kron- und Burzelholzes burfte dem der Erlenkernsftämme am nächsten stehen.

Belaubung loder, wenig verdammend.

Betrieb: einzeln im Hochwalde an den Bestandsrändern, häusiger als Oberbaum im Mittelwalde, wo sie wegen geringer Beschattung und guter Stammbildung im freien Stande so weit zu begünstigen ist, als das treffliche Wertholz Ubsat sindet. Weniger geeignet ist die Elsbeere für den Riederwald, da sie schlecht vom Stocke ausschlägt und die langsam wachzenden Stockloden bald von den anderen Holzarten übergipfelt werden.

Fortpflanzung: durch Samen meist in Pslanzkämpen und Ausspslanzen als Lohde oder Heister. Auch der im Freien erfolgende verbuttete Aufschlag kann in Pslanzkämpen zu tauglichen Pslänzlingen erzogen werden.

Benutung. Das Golz ber Elsbeere erhält durch Beize die meiste Aehnlichkeit mit Mahagoni, ist von alten Stämmen schön geslammt und wird zu Möbeln sehr gesucht; seine Härte, Festigkeit und Zähigkeit, sowie seine Eigenschaft, daß es sich sehr wenig wirft, zieht und reißt, macht es zum Maschinenbau sehr geeignet.

Beidubung gegen Grasmuchs und Durre.

d. Der Mehlbeerbaum, Aria Theophrasti'l'Obel. (Pyrus Aria Crantz) und e. ber Baftard= Mchlbeerbaum, Aria intermedia Ehrh.,

unterscheiden sich von dem Elsbeerbaum nur darin, daß sie nicht die Größe und Dide Jenes erreichen, meist strauchartig vorkommen, dagegen besier vom Stocke ausschlagen. Ihr langsamer Wuchs macht sie jedoch unvortheilshaft, so daß sie wohl geduldet, aber selten oder nie angebaut werden.

# Siebentes Kapitel.

# Mandelfrüchtige Hölzer (Amygdaleae).

Bäume und Sträucher mit abwechselnd gestellten einfachen Blättern und Zwitterblumen mit fünftheiligem Kelche und fünsblätteriger, weißer, dem Kelchrande aufgewachsener Blumenkrone, einsachem freien, mit dem Kelche nicht verwachsenen Fruchtknoten mit einsacher Narbe, bis 20 dem Kelchrande aufgewachsenen kreisskändigen Staubgefäßen. Frucht eine einssamige Steinfrucht mit sleischiger saftiger Hulle.

In unferen Balbern nur eine ber hierher gehörenden Gattungen:

### Pflaume, Prunus.

Die ihr angehörenden Arten zerfallen nach Verschiedenheit ber Frucht in zwei Abtheilungen: 1) in folde mit rundlichem Steine — Kirsche und

2) in solche mit länglichem Steine — Pflaume. Die Kirschen zersfallen in solche mit bolbenförmigen Blüthebüscheln, Cerasus, Chamaecerasus und in solche mit traubenförmigen Blüthebüscheln, Prunus Padus, Mahaleb.

Die Bflaumen gablen brei Arten: Prunus domestica, insititia

und spinosa.

Bei P. avium (Süßkirsche) ist die Unterseite der Blätter behaart, der Blattstiel zweidrüsig; bei P. Chamaecerasus (Zwergkirsche) sind beide Blattsstächen kahl, bei letzterer die Sägezähne drüsig. Bei P. Padus ist der Blattstiel zweidrüsig, bei P. Mahaled nicht. Prunus domestica unterscheidet sich von insititia und spinosa durch beiderseits kahle Blätter, P. insititia von spinosa durch eirunde, bei P. spinosa länglich lanzettsförmige Blätter. Forstlich beachtenswerth sind unter diesen Arten nur:

a. Die Bogelfiriche, Prunus Avium Linn.

Blüthe im Mai.

Frucht reift im Juli. Mannbar mit dem zwanzigsten Jahre; Samens jahre fehr häufig.

Same, im feuchten Sande aufbewahrt, wird im Herbste gefäet, 1 Centim. mit Erde bedeckt, und geht dann im kommenden Frühjahre auf.

Die junge Aflanze gebeiht im Freien, liebt aber in den ersten Jahren Schutz und mäßige Ueberschattung. In den ersten Jahren wächst sie langsam, bessert sich vom fünfzehnten Jahre ab und hat mit dem fünfzigesten Jahr den Hauptwuchs vollendet.

Der Stamm ist langschäftig, vollholzig, im Verhältniß zu seiner Dicke schwank, gerade und regelmäßig abgerundet. Auf entsprechendem, mehr trockenem als nassem Boden, besonders im Kalk- und Kreideboden der nördlichen Gebirgseinhänge ist sein Buchs ungemein üppig. Die Krone ist selbst im Freien hoch angesetzt und nicht weit verbreitet. Die Belaubung licht und wenig verdämmend. Bewurzelung: Herzwurzel mit starken Uesten in die Tiefe dringend und starke Seitenwurzeln weit ausstreichend.

Betrieb: im Hochwalde seltener als im Mittelwalde als Oberholz, wo man ihn gewöhnlich als Oberständer höchstens als angehenden Baum abnuten kann.

Fortp flanzung. Meist durch Pflanzung unter den Mutterbäumen aufgeschlagener oder in Saatkampen erzogener Sämlinge. Das zweis bis dreisährige Alter ist zum Verpflanzen das Beste, später entwickelt die Kirsche die Kaserwurzeln weit vom Stocke und ist dann weniger sicher zu verpslanzen.

Benugung. Das Holz ist zähe, seinfaserig, leichtspaltig, hart, und wird als Stellmacher, Möbel-, Maschinenholz sehr geschätzt. Dauer gering. Früchte als Nahrungsmittel und zur Branntweinbrennerei. Das an kranken Stämmen mitunter in Menge ausssließende Gummi kann wie arabisches Gummi benutt werden.

Beschützung besonders gegen den Diebstahl der Früchte, wobei gemeinhin auch der Baum verderbt wird. Die Schwierigkeit, diesem vorzubeugen, hebt in vielen Fällen die mancherlei Vortheile, welche der Anbau des Baumes gewähren würde, auf.

#### b. Die Traubenfiriche, Prunus Padus Linn.,

kommt hier und da im Niederwalde und im Mittelwalde als Unterholz vor, wo sie sich durch die reichlich erfolgende Wurzelbrut sehr geschlossen erhält. Im kurzen Umtriebe ertragreich, jedoch nur auf sehr gutem Boden. Reifstäbe. Bulverkohlen.

#### c. Die Beichfelfiriche, Prunus Mahaleb Linn.,

wächst in den Gebirgen des füdlichen Deutschland auf steinigem mageren Boden, wird ein 2—3 Meter hoher Strauch, dessen schlanke Schößlinge wegen ihres angenehmen Geruches unter dem Namen Weichselröhre zu Pfeisenröhren verarbeitet und weit verführt werden. Blüthe im Mai; Fruchtreife im Juli oder August. Umtrieb im Niederwalde 15—25jährig. Ausschlagfähigkeit bis ins höhere Alter groß.

d. Die Gartenpflaume, Prunus domestica Linn., und e. die Gartenschlehe, Prunus insititia Walt.,

find tein Gegenstand der Forstkultur, wohl aber bier und da verwildert.

f. Die Schlehenpflaume, Prunus spinosa Linn., auch Schlehendorn, Schwarzborn genannt.

Ein 3—4 Meter hoher, dornenreicher Strauch, der in der Nähe von Salinen ein geschätztes Material für die Gradierwerke liefert, und sich darin bis 20 Jahre lang erhält. Erziehung durch Saat und Auspflanzen der Stämmchen. Fortpflanzung reichlich durch Burzelbrut bei tiefem Hieb der Mutterstöcke.

# Achtes Kapitel.

## Schmetterlingsblumige Holzarten (Papilionaceae).

Der Kelch napf-, gloden- oder röhrenförmig, am Rande fünftheilig, oft zweilippig. Blumenkrone fünfblätterig, auf dem Kelche befestigt, schmetter- lingsförmig. Zehn unter sich verwachsene Staubgefäße: Fruchtknoten frei, einfächerig mehrsamig, erwächst zu einer Schotenfrucht.

## Schoten : Dorn. Robinia Pseudacacia Linn.

Ein Baum zweiter Größe, mit 9-17fiedrigen Blättern und hängenden, vielblumigen, weißen, monadelphischen Blüthentrauben und dornigen Aeften. Aus Nordamerika eingeführt.

Bluthe im Juni.

Früchte reifen im Oftober, bleiben aber den Winter über am Baume hängen. Mannbarkeit oft schon vor dem fünfzehnten Jahre; fast jährlich Samen.

Der Same halt sich viele Jahre hindurch keimfähig und geht sehr gut auf.

Die junge Pflanze wächst in der Jugend rascher, als irgend eine unserer Holzarten; ich habe ljährige Samenpslanzen von 2 Meter Höhe und über 1 Centim. Stammdurchmesser gezogen. Die Wurzeln gehen nicht tief

in die Erde, sondern verlaufen flach und weit in strickförmigen Strängen in der Oberfläche des Bodens schon im ersten Jahre 2-3 Schritt weit.

Der Stamm ift abholzig, mit niedrig angesetzter, weit verbreiteter, sperriger Krone. Belaubung: licht, wenig schattend und den Boden wenig bessernd.

Betrieb: im Hochwalbe wegen großer Brüchigkeit nicht rathsam; als Schlagholz in 10—15jährigem Umtriebe ausgezeichnet wegen des raschen Buchses der reichlich erfolgenden Stockausschläge und der Berdichtung durch Burzelbrut.

Fortpflanzung: leicht durch Samen, seit diese Holzart fich an unser Klima gewöhnt hat. Sie verträgt teinen Schatten, und kann im

Freien erzogen werden.

Benutung. Das Afazienholz übertrifft in der Dauer selbst das Sichenholz, ist sehr fest, nimmt schöne Politur an, und gibt daher ein gutes Material für Tischler, Wagner und Maschinenbauer. Ausgezeichnet durch seine Dauer ist es zu Bein= und Baumpfählen. Zu Schiffsnägeln sehr gesucht.

Beschützung. Durch richtige Wahl bes Standorts gegen Windbruch, durch späte Saat gegen Spätfröste, durch frühen Sieb gegen Frühfröste; in den ersten Jahren gegen das Schälen der Stämme von Hasen und Kaninchen. Der allerdings recht große llebelstand, daß die abfallenden Ueste durch ihre Dornen die suchenden Hunde oft Wochen lang aufs Krankenlager bringen, hat dieser, auf geschütztem Standorte so sehr empfehlenswerthen Holzart die Sympathien aller der Forstleute entzogen, die zugleich Jäger sind. Wildungen hat sie in dieser Richtung besungen und mit der Wildsaße gleichgestellt.

## Neuntes Kapitel.

## Die Ahorne (Acerineae).

Bäume erster und zweiter Größe mit gegenüber stehenden, einsachen, meist gelappten Blättern und achselständigen Traubenblüthen oder Doldentrauben, bilden eine besondere Familie, die der Acerineen. Die einzelnen Zwitterblumen zeigen eine sleischige, scheibenförmige Anschwellung des Blumensstiels, Scheibe (Discus) genannt. Die Scheibe ist von einem fünfs dis neuntheiligen Kelche begrenzt, dessen innerer Seite ebenso viel Blumenblätter entspringen. In der Mitte der Scheibe steht der zweikammrige Fruchtknoten, um welchen meist 8 Staubgefäße gestellt sind. In einzelnen Blumen verzämmert der Fruchtknoten, die dann bloß männliche Befruchtungswertzeuge tragen. Die Frucht ist eine am Grunde verwachsene doppelte Flügelfrucht.

Wir zählen drei einheimische Arten: ben gemeinen, Spig = und Feldahorn. Ersterer unterscheibet sich durch hängende Blüthetrauben, die bei letzteren dolbenförmig und aufgerichtet stehen; der Spitahorn, von den beiden anderen Arten durch die lang und sein zugespitzen Lappen der Blätter.

Die Bluthen erscheinen im Mai.

a. Der gemeine Ahorn, Acer pseudo-platanus Linn., auch Bergahorn genannt.

Die Frucht reift im September und fliegt noch in demselben Monate

ab, unter gewöhnlichen Berhältniffen sich nicht über 15—20 Schritte vom Mutterstamme verbreitend. Mannbarkeit ber Samenpflanzen selten vor bem vierzigsten Jahre, ber Stocklohden viel früher.

Der Same läßt sich ohne Verluft der Keimkraft bis zum nächsten Frühjahre ausbewahren; er hält sich zwar noch länger, verliert aber dann bedeutend an Güte. Nach der Frühsaat keimt der Same in 5—6 Wochen unter 1 Centim. Erdecke.

Die junge Pflanze wird im ersten Jahre selten über 8-10 Centim. hoch; tiefer bringt sie mit einer bestimmten Pfahlwurzel, aus der nur wenig kurze Faserwurzeln entspringen, in die Erde. Bom zehnten Jahre ab ershält der Buchs der Seitenwurzeln das Uebergewicht und die Pfahlwurzel bleibt zurück. In den ersten Jahren erträgt der Ahorn starke Beschattung, muß aber spätestens im fünsten dis sechsten Jahre frei gestellt, kann übrigens recht gut ganz im Freien erzogen werden, wo er nur in den ersten Monaten, so lange er noch die Samenblätter trägt, leicht von Spätfrösten leidet.

Der Stamm erreicht, im Schlusse erwachsen, nicht selten eine Länge von 13—14 Meter, ist etwas abholziger als der der Rothbuche und nicht so regelmäßig abgerundet. Auch im Freien reinigt er sich auf 6—7 Meter und höher von Aesten, ist daher für den Mittelwaldbetrieb geeignet. Man kann die Stammholzmasse auf 65 Proc. der gesammten Holzerzeugung einzelner, im mäßigen Schluß erwachsenen Stämme ansehen.

Die Krone ist nahe die der Rothbuche mit einer größeren Menge starter Aeste, besonders im höheren Alter. Holzmasse 15—20 Proc., worunter 5—6 Proc. Reiserholz.

Die Belaubung ist reich, doch durch die unregelmäßige Stellung des Laubes weniger beschattend als die der Rothbuche. Nur ganz starke Stämme verdämmen beinahe in gleichem Grade. Bodenbesserung gleich der Rothbuche.

Die Bewurzelung ist im höheren Alter zahlreich und starkaftig, mehr nach dem Wurzelstode hin gedrängt, so daß die Rodung eine reiche Ausbeute von 20—25 Proc. der gesammten Holzmasse ergibt.

Betrieb im Hochwalde meist in Untermengung mit Rothbuchen und Sichen. Im Mittelwalde ebenso ausgezeichnet als Oberholz, wie als Unterpholz, zu letterem aber nur aus Kernloden überzuhalten, da Stockloden leicht fernsaul werden. Im Niederwalde, in 25—30jährigem Umtrieb, äußerst ertragreich, auch als Schneidelholz im 5—8jährigen Umtriebe.

Fortpflanzung. Meist in Buchensamenschlägen, da der Ahornsanflug die Beschattung längere Zeit ganz gut erträgt und im Buchensboden gut gedeiht; sicherer noch ist die Erziehung in Saats und Pflanzstämpen und Auspflanzen in die Buchenorte als Lode und Heister, weil die Ahorne sehr vom Wild beschädigt werden. Im Niederwalde erfolgt der Ausschlag dicht über der Erde reichlich dis ins 40ste Jahr. Die Loden wachsen sehr rasch, der Mutterstock hält aber nicht lange aus, daher häusige Ergänzung nothwendig wird.

Benutung. Zu Bauholz ist ber gemeine Ahorn wegen geringer Dauer nicht gut; geschätt ist er wegen schoner Textur zu Möbeln, wegen seiner harte und Gleichförmigkeit der Fasern zu Bagner: und Schnihnutz-holz. Ausgezeichnet als Brennholz. Laub zum Schaffutter; Säste zuckerreich.

Beschützung in der Jugend gegen Frost, Graswuchs und Bers beißen. Spätfröste schaden ihm in der Cbene häusiger als dem Spitgahorn.

b. Der Spitgahorn, Acer platanoides Linn.,

stimmt im Wesentlichen mit dem gemeinen Ahorn überein, erreicht aber nicht die Höhe und Stärke, auch nicht das hohe Alter desselben. Das Holz ist etwas fester und härter, dagegen weniger sein, dicht und weiß als das der vorigen Art. Der in den jungen Trieben und Blattstiesen milchige Lebenssaft unterscheibet diese Art von der vorigen. Der Holzsaft ist zuckerreicher als bei jenen.

c. Der Feldahorn, Acer campestre Linn., auch Masholderahorn genannt,

findet sich bei uns gewöhnlich nur als Strauch von mittlerer Größe; im Flußboden wächst er jedoch mitunter zu Bäumen von 15—16 Mtr. Höhe,  $^{1}/_{3}$ — $^{2}/_{3}$  Mtr. Stammburchmesser und bis 3 Chmtr. Holzmasse heran. Als Baumholz ist sein Buchs jedoch sehr langsam, weßhalb er fast nur als Schlagholz im Mittel= und Niederwalde geduldet wird. Im Mittelwalde ist er deßhalb gut, weil er etwas mehr Schatten erträgt als die vorgenannten Arten; hier und im Niederwalde vermehrt er sich reichlich durch Burzelbrut(?) und liesert im 15—20jährigen Umtriebe einen reichen Ertrag; auch wird der Masholder nicht so sehr verbissen, wie die übrigen Ahorne. Der Same soll oft ein Jahr über liegen, ehe er ausgeht.

Das Holz des Masholder zeichnet sich durch seine außergewöhnliche Bähigkeit aus; es gibt, von jungen Kernstämmen genommen und über Kreuz gespalten, Büchsenladestöcke, die sich um den Arm wickeln lassen und kaum zu verwüsten sind. Bon Tischlern wird er wegen der schönen geslammten Textur, von Drechslern und Maschinenbauern wegen seiner Festigkeit gesucht. Bekannt ist seine Berwendung zu den geslochtenen Juhrmannspeitschen.

d. Der dreisappige Aborn, Acer monspessulanum Linn.; sehr vereinzelt und strauchwüchsig im südöstlichen Teutschland.

# Zehntes Kapitel.

## Die Rofffastanien (Hippocastaneae),

stimmen in der Blüthebildung in Manchem mit den Ahornen überein, so daß sie früher der Familie der Ahorne zugezählt wurden; die große Berzschiedenheit der lederartigen 1—3fächerigen, 1—3famigen Kapfelfrucht trennt sie jedoch, wie der übrige Bau, bestimmt von jenen, so daß sie nach den neueren Botanikern eine besondere Familie, die der Hippokastaneen, bilden. Nachsolgend eine, seit Jahrhunderten einheimisch gewordene Art:

Die Roßtastanie, Aesculus hippocastanum Linn.

Bluthe im Mai.

Frucht reift Ende September, Anfang Oftober, fällt dann ab und schüttet den Samen aus. Mannbarkeitseintritt im 20—25sten Jahre.

Der Same verlangt eine ftarte Erdbede und feimt im folgenden

Frühjahre 3—4 Wochen nach der Aussaat. Wo möglich mache man die Saaten im Herbste, da sich der Same nicht gut überwintern läßt. Am besten hält er sich, wenn man ihn, an vor Mäusen und Wild geschützten Orten slach auf den Rasen ausschüttet und schwach mit Laub bedeckt, welches durch Reiser festgehalten wird.

Die junge Pflanze erscheint mit Zurücklassung ber Kernstücke im Boben und erreicht schon im ersten Jahre eine Höhe von 15—20 Cent. In der Erde entwickelt sie eine kurze dicke Pfahlwurzel, aber sehr viele weit ausstreichende Seitenwurzeln, die sich später zu einstämmiger Herzwurzel ausbilden, bei einem großen Reichthum seiner Faserwurzeln. Durchaus freier Stand ist ihr in der Jugend, besonders an sonnigen Freilagen, sehr zuwider; am besten gedeiht sie bei starken Seitenschatten, verträgt sogar eine mäßige Ueberschattung.

Gegenstand der Forstkultur ift die Roßkastanie selten, häusig aber wird sie vom Forstmann zu Alleebäumen und für Thiergärten erzogen, wo sie dem Wild eine tressliche Aesung abwirft. Die Beschattung ist sehr stark, daher diese Holzart sich nicht für den Mittelwald eignet. Das Holz ist in jeder Hinschler und zu Schnigarbeiten besondern Werth. Die Rinde ist reich an Gerbstoff, die Krüchte sind ein autes Viehfutter.

## Elftes Kapitel.

### Die Linden (Tiliaceae).

Bäume erster Eröße, beren langgestielte Blüthedolden Zwitterblumen tragen. Die Blüthe mit 5theiligem Kelche, 5blättriger Blumenkrone und einfachem, langstieligem, einnarbigem Fruchtknoten, umstanden von vielen, dem Fruchtboden aufgewachsenen Staubfäden. Frucht eine mehrfächrige, jedoch meist einsamige, nicht aufspringende Kapsel, Blattstand abwechselnd; Blätter berzförmig.

Wir zählen zwei einheimische Arten dieser Gattung: die gemeine und die großblättrige Linde. Lettere unterscheidet sich von Ersterer durch wenige, meist nur dreiblumige Blüthenbüschel (daher paucislora Hayne), durch die gleichsörmige Bertheilung der stärkeren Behaarung auf den beiderzseits gleichsarbig grünen Blättern, während bei der viel häusiger vorkommenden, gemeinen Linde die untere Blattsläche bläulichgrün, und die Behaarung in die Achseln der Blattrippen bärtig zusammengedrängt ist. Sine Unterscheidung dieser letteren in zwei Abarten: T. vulgaris und parvisolia läßt sich kaum rechtsertigen. T. alba sehlt in unseren Wäldern gänzlich. Die großblättrige Linde T. platyphylla ist selten; häusig nur in Gärten und Varkanlagen.

Die gemeine Linde, Tilia europaea Linn., auch Berglinde, Binterlinde, Steinlinde genannt.

Bluthe gegen Ende Juni.

Frucht reift im Ottober und fliegt bald darauf ab; es bleibt jedoch häufig Same den Winter über auf den Bäumen. Freistehende Bäume tragen meist schon mit dem 25sten Jahre Samen. Samenjahre häufig.

Der Same keimt erst ein Jahr nach der Aussaat im Frühjahre; wenigstens habe ich diese den bisherigen Angaben widersprechende Beobachtung vor mehreren Jahren in großer Ausdehnung in unserem Forstgarten gemacht. Man muß daher dem Samen eine starke Decke geben, wenn er während der langen Samenruhe nicht von Mäusen und Bögeln, die ihm sehr nachgehen, verzehrt werden soll. Er läßt sich gut ausbewahren, daher man ihn, um die Zeit möglichst abzukurzen, in welcher er dem Mäusezund Bögelfraß ausgeseht ist, erst im Frühjahre säet.

Die junge Pflanze hebt das schlauchsormige Kernstück wie die Nadelhölzer und die Csche, als ein deckendes Mügchen über die Erde empor. Die ersten Blätter sind fünflappig wie Ahornblätter. Sie bleibt im ersten Jahre über der Erde sehr klein, verbreitet sich weit unter der Erde, ver-

trägt Schatten, tann aber auch im Freien erzogen werben.

Der Stamm reinigt sich nur im Schlusse von Aesten und bildet dort einen vollholzigen regelmäßigen Schaft; man kann hier 65—70 Proc., im Freien höchstens 60 Proc. Stammholzmasse rechnen.

Die Krone ift im Freien febr tief angeset, voll und ftarkaftig, fo

daß man 25-30 Broc. Kronholz rechnen muß.

Belaubung jehr verdämmend, fast dunkler als die ber Rothbuche, wie diese der Bodenbesserung förderlich.

Bewurzelung: ftarkaftige, febr tief gebende Herzwurzel mit vielen schwachen weit ausstreichenden Seitenwurzeln, baber trog ber großen Burgel-

menge die Rodung gewöhnlich nicht über 12-15 Broc. erträgt.

Betrieb im Hochwalde, jedoch selten rein, meist in Untermengung mit anderen, sowohl Laub: als Nadelhölzern; im Mittelwalde weder als Oberholz wegen der starken Beschattung, noch als Unterholz wegen Empfinds lickeit gegen Beschattung als Schlagholz zu dulden. Im Niederwalde am ergiedigsten im 20 — 25jährigen Umtriebe. Als Kopf: und Schneidelholz benuthar.

Fortpflanzung: im Hochwalbe meist durch Auspstanzen in Pflanzgärten erzogenen Kernwuchses; im Niederwalde durch Burzelbrut (?) und Absenker. Ausschlag im Niederwalde bei langer Dauer der Mutterstöcke sehr

reichlich und träftig.

Benutung wegen Feinheit der Textur, Beiche und der weißen Farbe zu Möbeln=, Bilbschnißer= und Drechslerarbeiten sehr gesucht; als Brennholz schlecht. Die Rinde des Schlagholzes liefert den Bast, die Blätter ein mittelmäßig gutes Futterlaub, der Same ein trefsliches Speiseöl.

Beichütung: gegen Grasmuche, Durre und Berbeigen.

Außer den genannten Holzarten finden wir in unfern Baldern einzeln und gufällig:

Hartriegel (Cornus Mascula, sanguinea),

Sollunder (Sambucus nigra, racemosa), Begdorn (Rhamnus catharticus, Frangula),

Schneeballen (Viburnum Opulus, Lantana),

Rheinweide (Ligustrum vulgare),

Spindelbaum (Evonymus europaeus, verrucosus, latifolius),

Bimpernuß (Staphilea pinnata),

Sedentiriden (Lonicera xylosteum, periclymenum, alpigena, caerulea),

Seefreugborn (Hippophäe rhamnoides),

Sumad (Rhus cotinus),

Sauerach (Berberis vulgaris),

Johannisbeere (Ribes alpinum, nigrum),

Cibe (Taxus baccata),

besonders in Nieder= und Mittelwäldern. Sie werden da, wo sie vorstommen, mit benutt, sind aber, wie auch manche der in den genannten Familien aufgeführten Arten selten Gegenstand des Anbaus, weßhalb ich hier nicht weiter auf ihre nähere Beschreibung eingehe.

# Dritter Abschnitt.

### Von den Forfinnkräntern.

Unter Forstunkräutern versteht man diejenigen Waldgewächse, welche in größerer Ausdehnung dem Buchse der forstlichen Kulturpstanzen hinderlich werden. Sie zerfallen in zwei Abtheilungen, in:

- 1) bedingte und
- 2) unbedingte

Forstunkräuter. Bedingte Forstunkräuter sind Waldgewächse, welche den forstlichen Kulturpslanzen angehören, örtlich Gegenstand des Andaues und der Rachzucht sind, an anderen Orten aber dem Buchse nutdarer, begünstigter Holzarten entgegen stehen. Dahin gehören z. B. Birken, Pappeln, Weiden, Linden, ja selbst Nadelhölzer, überhaupt Holzarten, welche durch größere und leichtere Fortpslanzungsfähigkeit und durch rascheren Wuchs in der Jugend die Schläge überziehen und begünstigte, langsamer wachsende Holzarten überziehen und unterdrücken. Diese bedingten Forstunkräuter haben wir bereits im vorigen Abschnitte kennen gelernt, und ich kann mich daher hier auf die Angabe dersenigen Mittel beschränken, welche dem Forstmanne zu Gebot stehen, ihrer nachtheiligen Wirkung entgegen zu arbeiten. Diese sind:

1) Hinwegräumung der Mutterbäume solcher Holzarten aus Orten und deren Nachbarschaft, die der Verjüngung oder dem Andaue unterworfen werden sollen, mehrere Jahre vor der beabsichtigten Verjüngung, gewöhnlich

in der letten Durchforstung.

2) Erhaltung des Schlusses der zu verjüngenden Bestände bis zur beabsichtigten Verjüngung, da die bedingten Forstunkräuter nur in lichteren Orten sich ansiedeln.

3) Hieb in der Saftzeit bei solchen Hölzern, die dagegen empfindlich sind; im Sommer nach der Saftzeit, bei denen dieß nicht der Fall ist, um die erfolgenden Ausschläge nicht bis zum Berholzen kommen und durch die Winterkalte vernichten zu lassen.

4) Fleißiger Betrieb, der zu verjüngenden Orte mit Beidevieh gur Ber-

tilgung der bereits vorhandenen Samenpflänzchen und des nach dem Aussbiebe erfolgenden Burzels und Stockausschlages.

5) Fleißiger Aushieb der bedingten Forstunkräuter aus dem Wieder:

wuchse, ebe sie verdämmend werden in der Saftzeit ober später.

6) Sinwegnahme berfelben in den Durchforstungen.

Unbedingte Forstunkräuter sind solche, die, den Forstkulturpslanzen nachtheilig, selbst nie Gegenstand der Forstkultur sind, wenn sie auch, wie z. B. Wachholder, Besensfrieme, da, wo sie bereits vorhanden, ein Gegenstand der Benutung sind. Aber selbst diese unbedingten Forstunkräuter sind dieß nicht auf jedem Standorte und da ziemlich harmlose Gewächse, wo sie eine Neigung zu reicher Vermehrung und üppiger Entwickelung nicht schon längst kund gegeben haben. Die gefürchtetsten Forstunkräuter, wie der Ablersarre des Seestrandes, die Tollsirsche des Westerwaldes, die Rehhaide des Odenwaldes, die himbeere, der Wachholder Pommerns, der warzige Spindelbaum Ostpreußens, der Kienporst Oberschlessens kommen zwar an anderen Orten auch vor, aber nicht in gesahrbrohender Menge nebenzeinander üppig sich entwickelnd. Wir wollen in Folgendem die wichtigsten derzselben, und zwar zuerst die Holzpslanzen, dann die Kräuter und endlich die Gräser näher betrachten.

## Erftes Rapitel.

## Bon den holzigen Forstunkräutern.

a. Immergrune Geftrauche.

1. Wachholder, Juniperus communis Linn.

Gin Navelholzstrauch, felten baumartig, mit blauen Beerengapfen, und wirtelständigen Naveln.

Standort: nur auf frästigem gemäßigt feuchtem, sandigem Lehm und Lehmboden wächst er so bicht und überzieht so große Stellen, daß er der Forstkultur hinderlich wird. Im trocknen Sande stellt er sich stets vereinzelt, und ist hier eher Hulfe als hinderniß der Kultur.

Duchs langsam, selbst in der Jugend.

Fortpflanzung nur durch den Samen. Blüthe im Mai; Frucht=

reife im Herbst des folgenden Jahres.

Bertilgung: genügend durch Aushieb. In Schlägen kann man, bei Mangel an Samenbäumen, ausgeästete stärkere Stämme zum Schutze in ben ersten Jahren überhalten.

### 2. Sülse, Ilex Aquifolium Linn.

Sin 3-5 Mtr. hoher Strauch mit lederartigen, am Rande langftacheligen Blättern und rothen Beerenfrüchten.

Standort: nur im lehmigen fruchtbaren Boben ober im naffen Sande, auch unter bem Schatten anderer Hölzer, selbst unter Buchen, auch im rauberen Alima, häufig in Kuftenwäldern.

Buchs: langfam, aber ichon in der Jugend durch bichten Stand

und breite Blätter verdämmend.

Fortpflanzung: durch Samen. Blüthe im Mai, Fruchtreise im Oftober. Same liegt  $1^1/_2$  Jahr im Boben.

Bertilgung durch Aushieb. Bei länger dauernder Freistellung ver-

schwindet die Sulfe allmählig von felbst.

#### 3. Seide, Erica (Calunna) vulgaris Linn.

Erdholzstrauch; selten über  $^2/_3$  Mtr. hoch, mit gegenüberstehenden, schuppig anliegenden Blättern und rothweißen, glockenförmigen Zwitterblumen.

Standort: auf trodnem unfruchtbarem Sandboden und lehmigem

Sandboden, in freier oder wenig beschatteter, sonniger Lage.

Buchs schwachästig, der untere Stammtheil am Boden kriechend, versichlungen und dichten Bestand bildend; die Endzweige aufgerichtet. Stämme von 2 Cent. Durchmesser sehr selkten. Burzelfilz sehr dicht. Bildet adstrinzgirenden humus, indem nur die Siche, Kiefer und Birke gedeiht.

Fortpflanzung durch Samen und Absenker. Blüthe im August,

Samenreife im Oftober.

Vertilgung mit der Hade durch Abschälen der oberen Erdschicht (Plaggenhauen), jedoch nur dann nothwendig, wenn die Heide einen dichten Filz bildet. Bei Kulturen genügt eine platz oder streisenweise Berwundung, da die Heide den verwundeten Boden nur langsam wieder überzieht; die gänzliche Räumung wird nicht allein sehr kostbar, sondern führt auch ein nachtheiliges Ausfrocknen des Bodens mit sich. Das Abbrennen der Heide steigert zwar die Fruchtbarkeit des Bodens in den nächsten Jahren bedeutend, ruft aber einen starken Graswuchs hervor, der dem Wiederwuchse oft nachtheiliger wird als die bleibende Heide es ist.

#### 4. Die Breugelbeeren, Vaccinium Vitis Idaea Linn.

· Ein selten mehr als 15—20 Cent. hoher Erdholzstrauch mit traubensförmigen, weißen, glodenförmigen Zwitterblumen und rothen säuerlich füßen Beeren.

Standort: vorzugsweise den Gebirgswäldern mit feuchtem lockerem Boden eigenthümlich, doch auch in den Ebenen Norddeutschlands mitunter weit verbreitet, besonders ist sie den Hochwäldern eigen, wächst zwar im mäßigen Schatten, verschwindet aber nicht durch Freistellung, sondern gezbeiht recht gut im Freien.

Buch 3 zwar dicht aber nicht filzig, einzelstämmig, so daß die Breußelsbeere in den Schlägen selten nachtheilig wird. Nur den ganz leichten

wolligen Samen halt bas Rraut vom Reimbette gurud.

Bertilgung durch die Sade nur beim Unbau nöthig.

#### 5. Barenbeere, Arbutus Uva-ursi Linn.

Ein kriechendes immergrünes Erdholz; im Mai mit glockenförmigen Bwitterblüthen, im September mit runder, saftiger, rother 5 bis 6 fasmiger Beere.

Standort: auf trodnem, sandigem, unfruchtbarem Boden; im sublichen Deutschland auch im Gebirge; bei uns mitunter, doch selten, in Riefernbeständen kleine Nachen bicht überziehend.

Wuchs: niedrig, 1/2-2/3 Mtr. lange Aeste von einem Mutterstocke aus auf dem Boden fortfriechend, Sindert felten bie Befamung.

Bertilgung: burd Abhieb bes Mutterftods mit ber Sade.

#### 6. Richnporft, Ledum palustre Linn.

Gin 2/3—1 Mtr. hoher Strauch, im Juni und Juli mit bolden= förmigen weißen Zwitterblumen, im September mit brauner funffachriger Samentapfel. Die immergrunen, langettformigen Blätter oben grun, unten braunhaarig, am Rande gerollt.

Standort: auf feuchtem und naffem Moor und Sumpfboden.

Buchs: mitunter fo bicht, daß jeder andere Aflanzenwuchs gurudgehalten wird.

Bertilgung: ber Riehnporft wirkt nicht allein nachtheilig burch Verdämmung, sondern auch durch den aus ihm sich bildenden, sehr ad= ftringirenden humus, in welchem teine andere holzart gebeiht. Man tann ben Boben daber nicht anders kultiviren, als burch Entwässerung mittelft Abzugggräben und Abschälen oder Berbrennen der oberften humusdede.

#### b. Commergrune Geftrauche.

#### 7. Die Beibelbeere, Vaccinium Myrtillus Linn.

Ein sommergruner Erdholgftrauch von höchstens 1/2 Meter Sobe, im Mai und Juni mit röthlichen glodenformigen Zwitterblumen, im Juli und August mit blauschwarzen faftigen Beeren.

Standort im nördlichen Deutschland: die Gbenen und ber Meeres: boben, im füdlichen das Gebirge, auf trodnerem Boben, befonders an Abend: und Mitternachthängen. Liebt Schatten, verträgt fogar ftarte Beichattung, und läßt nach ber Freiftellung bedeutend im Buchse nach.

Buchs über der Erde nur dann fehr dicht und hindernd, wenn fie ftart und oft verbiffen wird; besto filgiger unter ber Erbe; ber Berjungung jedoch felten hinderlich.

Bertilgung: wo es nothig fein follte, burch die Sade plate oder ftreifenweise. Da die Baccinien selbst einen fruchtbaren humus bilben, so ift die Vertilgung durch Teuer nicht vortheilhaft.

### 8. Simbeere, Rubus Idaeus Linn.

Ein  $1-1^{1}/_{2}$  Meter hoher Strauch, mit unpaar gefiederten, drei bis siebengähligen Blättern und einzeldornigen Blattstielen; im Mai und Juni mit weißen, fünfblätterigen, vielweibigen Bluthedolben, im August mit rothen wohlschmedenden Beeren.

Standort: besonders in Buchen und geschlossenen Gichenwaldungen, auf bindendem feuchtem Boden in ber Gbene und in Borbergen.

Buchs und Fortpflangung: Die schlanken, langen Stengel werden im zweiten Sahre fruchttragend, und geben nach ein: ober zweimaligem Fruchttragen, gewöhnlich im vierten Jahre ein, mahrend jahrlich neue Schop: linge aus Camen und Wurzelausschlägen entstehen, Die mitunter fo bichten Bestand bilben, daß jeder andere Pflangenwuchs unter ihnen behindert wird. Durch die stark wuchernde Wurzelbrut überziehen sich die Schläge rasch und dicht mit diesem Unkraut, so daß in vielen Jahren keine Besamung anschlagen kann und die bereits vorhandenen Samenpflanzen unterdrückt werden. Erfahrungsmäßig ist es zwar, daß die himbeere nach 8—10 Jahren von selbst wieder verschwindet, wahrscheinlich in Folge der durch die Ausbreitung der Kronen vermehrten Beschattung; allein der Verlust dis dahin ist groß genug, um die größte Sorgsalt auf Verhinderung des Austretens zu verwenden.

Bertilgung. Wenn die Erfahrung lehrt, daß eine Dertlichkeit dem Buchs und der Bermehrung der Himbeere günftig ist, mussen die Vorbereitungs- und Dunkelschläge jährlich sorgfältig revidirt, und die sich zeigenden jungen Pflänzchen mit der Wurzel ausgezogen werden. Bersäumt man dieß, und hat die Himbeere sich einmal ausgebreitet und bewurzelt, so ist dem Uebel kaum mehr zu steuern, indem das Abschneiden der Triebe die Wurzelbrut nur in höherem Grade hervorruft, beim Ausreißen oder Aushacken doch immer noch Wurzeln genug im Boden bleiben, um im nächsten Jahre einen neuen Bestand zu bilden.

9. Befenpfrieme, Sarothamnus Scoparium Linn.

Ein 1—2 Meter hoher Strauch, mit strahligen, wenig blätterigen Aesten. Blätter rundlich, meist gedreit. Im Mai und Juni mit großer, schön gelber Schmetterlingsblume; im August und September mit breiter, brauner mehrsamiger Hülse. Zweige fünstantig.

Standort: auf trodenem, sandigem Lehm und lehmigem Sand, in freier sonniger Lage im milben Klima. Im Gebirge besonders an den Sommerhängen.

Buch ?: unter gunftigen Verhältnissen rasch und durch ihre reiche Bermehrung aus Samen große Flächen dicht überziehend; und dann der Verjüngung und dem Andau nachtheilig; mehr vereinzelt, wenig verdämmend und hindernd, auf dem ihr eigenen trockenen Boden; dann mehr vortheilbaft als nachtheilig. Schatten erträgt die Pfrieme nicht und erfriert häusig in kalten Wintern.

Bertilgung: burch Aushieb vor ber Samenreife, gemeinhin gegen Abgabe bes Materials ohne große Koften ju bewirken.

Seltener und nur in geringer Ausdehnung zeigen fich unter ahnlichen Berhaltniffen ben Holzwuchs behindernd:

10. Ginfter, Genista germanica Linn.

11. Sauhechel, Ononis spinosa Linn.

12. Hedsame, Ulex europaeus Linn.

Vertilgung wie bei ber Besenpfrieme.

13. Der rothe Hollunder, Sambucus racemosa Linn., und 14. Die Hollunderstande, Sambucus Ebulus Linn.,

zeigen sich, besonders in Gebirgsforsten, mitunter in Buchenschlägen, jedoch in nicht großer Ausdehnung hinderlich. Bertilgung durch Aushieb; Sambucus Ebulus durch Rodung im Sommer.

15. Der warzige Spindelbaum, Evonymus verrucosus Scopoli, wird in Oftpreußen hier und da in den Schlägen hinderlich. Aushieb.

# Zweites Kapitel.

#### Bon den Standen und Rräutern.

16. Tollfiriche, Atropa Belladonna Linn.

Sine 1—2 Meter hohe ausdauernde Staube mit eiförmigen, ganzrandigen Blättern, im Juli und August mit fünsmänniger, einweibiger, braunrother Blüthe, ähnlich der Kartoffelblüthe; im September mit kirschenähnlicher, braunschwarzer, zweifächeriger, sehr giftiger Beere. Standort fast nur in Gebirgen, besonders in Buchenschlägen, diese mitunter ganz überziehend. Gehört zu ten schädlichsten. Bertilgung durch Rodung vor der Samenreise.

#### 17. Fingerhut, Digitalis purpurea und ambigua Linn.,

2/3—1 Meter hohe, zweijährige Stauben mit lanzettförmigen, am Rande gekerbten Blättern, im Juni und August mit schön gefärbter, singerhutähnlicher, einweibiger, zweimänniger Blume; im September mit zweifächerigen, klassen Rapselfrüchten. Standort ebenfalls vorzugsweise in den Buchenschägen und Mittelwäldern der Gebirgsforste und der Flußniederungen. Gehört ebenfalls zu den schädlichsten Forstunkräutern. Vertisgung durch wiederholtes Abschneiben nach der Blüthe und vor der Samenreise.

#### 18. Cherich, Epilobium angustifolium Linn.

Eine ausdauernde Staude mit  $^2/_3$ —1 Meter hohen Stengeln, mit schmalen, lanzettförmigen, fast ganzrandigen Blättern; im Juli und August mit blaurothen, vierblätterigen, einweibigen, achtmännigen Blüthen in aufrechten Trauben; im September mit vierklappiger, den wolligen Samen enthaltender Kapselfrucht; Standort und Vertilgung wie bei den vorigen.

#### 19. Sartheu, Hypericum hirsutum Linn.

Ausdauernd. Stengel 1/3-1/2 Meter hoch, äftig, haarig, mit länglichen, durchsichtig getipfelten, unten weichhaarigen Blättern; im August mit gelben, fünfblätterigen, dreiweibigen, vielmännigen Blumen, deren Staubfäden in 3—5 Bündel verwachsen sind. Im September mit dreis bis fünffächerigen, vielsamigen Kapseln. Im Gebirge auf trochnerem, schattigem Boden. Bertilgung wie bei den vorigen.

### 20. Bünsel, Ajuga reptans Linn.

Staube mit vierkantigem, glattem Stengel und friechenden Burzelsfprossen. Blätter breit, eiförmig, gewimpert. Im Mai und Juni mit blauen ober weißen, wirtelständigen, zweiweibigen, viermännigen Lippenblumen; Staubfäden ungleich; im August mit vier nackten, nußartigen Samenkörnern. Besonders den Saatkulturen durch Ueberrasen der Saatplätze nachtheilig.

#### 21. Zaubneffel, Lamium maculatum Linn.

Stengel 2/3-1 Meter boch, mit herzförmigen, zugespiten, gefägten, oft weißsledigen Blättern; im Mai und Juni mit rothen wirtelständigen

Lippenblumen. Befruchtungstheile wie bei Ajuga; Unterlippe mit einem bunklern Fleden. Auf lichten Schlägen und Kulturen; weniger wichtig. Ebenso

22. Walbucffel, Galeobdolon luteum Hudt. 23. Zieft, Stachys germanica Linn. 24. Wirbelbofte, Clinopodium vulgare Linn. 25. Hieracium sylvaticum. 26. Mercurialis. 27. Impatiens. 28. Verbascum. 29. Senecio. 30. Spergula.

Die Vertilgung ber ein: und zweijährigen Forstunkräuter geschieht burch Abschneiden mit der Zahnsichel in der Zeit nach der Blüthe und vor der Samenreise; ersteres, da sie sonst wieder ausschlagen, letteres, um die Fortpslanzung durch den aussallenden Samen zu verhindern. Die Verzitigung der ausdauernden Staudengewächse hingegen kann nur durch Rodung bewirkt werden, indem die abgeschnittenen Aflanzen zu jeder Zeit vom Stocke oder den Burzeln wieder ausschlagen und sich nur um so mehr verdichten.

# Drittes Kapitel.

#### Bon den Binfen und Grafern.

Sie fordern alle einen höheren Grad der Lichteinwirkung, Feuchtigfeit bes Bobens und der Luft. Daber fieht man fie in geschloffenen schattigen Beständen, unter der Traufe schattender Bäume ebenso wenig, wie auf trodenen Blößen üppig wachsen, sondern nur in einzelnen, wenig verbreiteten und färglich machfenden, die Rultur der Holzpflanzen nicht behindernden Pflanzen auftreten. Um gunftigften ihrem Gedeihen ift die Beit, in der die Bestände Behufs der Berjungung ausgelichtet werden, weil fie dort nicht allein das nöthige Licht, sondern auch, in Folge des noch reichlich vorhandenen Waldhumus, beffen Waffer anziehende und bindende Rraft wir bereits tennen gelernt haben, die nöthige Feuchtigkeit vorfinden. Gine Urfache bes größeren Feuchtigfeitsgrades auf bindenberem Boden gelichteter ober abgetriebener Orte ift ferner die hinwegnahme der holzpflanzen felbst, die früher burch ihre Burgeln bem Boden die Feuchtigkeit entzogen, durch die Blätter in Menge verdunfteten, wie Abzugsgraben wirtend. Die Wirkung der holzpflanzenwurzeln in diefer hinsicht ift so groß, daß auf fehr bindendem Boden mitunter Versumpfung da eintritt, wo vor ber Entholzung der Boden nur gemäßigt feucht mar. Daber seben wir nach bem Grade ber Bindigkeit des Bodens auch ben Graswuchs in verschiedener Art und Menge, wie mit verschiedenem Buchse auf ben Schlägen erscheinen. In einem loderen Boden, der, auch ohne die ableitende Thätigkeit der Holzpflanzenwurzeln, die Feuchtigkeit leicht verdunftet oder in die Tiefe finten läßt, ist vom Grasmuchse bei weitem nicht so viel zu befürchten, als auf Boden, der durch größeren humus oder Thongehalt die Feuchtigkeit festhält. hiernach ift die Neigung des Bodens jum Grasmuchse ju beurtheilen, die sich also schon vor der Schlagstellung bei einiger Aufmertfamfeit ziemlich ficher erfennen läßt.

Das beste natürliche Hemmungsmittel des Graswuchses ist die den Boden bedeckende Laubschicht, so lange noch unzersetztes Laub in der Dicke einiger Zolle den Boden bedeckt und darüber fest liegt. Man muß daher auf zum Graswuchs geneigtem Boden dafür sorgen, daß die Laubschicht,

soweit dieß die Rücksicht auf Deckung des Samens und die Arbeiten im Schlage gestatten, möglichst ungestört erhalten werde, worauf der Schut des Schlages vor Wind und die dunklere Stellung wesentlich einwirken. So kann man auch in Pstanzkämpen den Graswuchs ohne Kosten dadurch zurüchalten, daß man die Pstanzbeete einige Zoll hoch mit Laub bedeckt.

In holzbeständen, die fich bis zur gewöhnlichen Abtriebszeit dicht geichloffen erhalten, in Rothbuchen-, Tannen-, Fichtenbeständen, bei turgem Umtriebe auch in Riefern-, Sainbuchen- und Erlenbeständen, lagt fich ber Grasmuchs durch forgfältige Erhaltung bes Schlusses bis zur Berjungung unterdruden. Werden folde Bestande Behufe ber Berjungung burchlichtet, so verlaufen, je nachdem die Schicht bes unzersetten Laubes schwächer ober ftarker, der Bersetungszeitraum des Laubes fürzer oder langer, ber Boden mehr oder weniger jum Graswuchse geneigt ift, 2-4 Jahre, ebe ber Lettere eine ber Berjungung nachtheilige Ausbehnung erhalt. Die Benutung biefes Beitraumes für bie Berjungung ift von befonderer Wichtigfeit für folche Dertlichkeiten, in denen die Forstunkräuter erfahrungsmäßig bem Wieberwuchse nachtheilig werden. Bier muß man besonders darauf feben, die Schlagstellung nicht vor Gintritt eines Samenjahres auszuführen und Diefe fo dunkel halten, als dieß mit den übrigen Berhältniffen vereinbar ift. So nütlich und für viele Källe nothwendig die Stellung von Borbereitungs= schlägen ift, läßt fich boch nicht verkennen, daß durch fie ber Rampf mit den Forstunkräutern wesentlich erschwert wird. Ift diese erfte Auslichtung auch der Art, daß der Unkrautwuchs eine Die Berjungung bindernde Ausbehnung nicht erreichen fann, so wird doch der Reim zu folchem bis gur Berjungung ausgebildet, ber bann, nach ber zweiten Lichtung, viel rafcher zu einer tem Wiederwuchs ber Solzpflanzen Gefahr brobenden Größe Diefe, mit der Stellung der Borbereitungsichlage ftets verberanwächst. bundene Beschränkung des Borfprunges der Berjungung vor dem Grasund Unfräuterwuchse, ift die Urfache, weßhalb Erstere nicht zum allgemeinen Birthschaftsgrundsate erhoben und besonders in Dertlichkeiten, die fehr gum Grasmuchfe geneigt find, nur nach forgfältiger Brufung unbedingter Nothwendigfeit ausgeführt werden dürfen.

In Hochwaldbeftänden solcher Holzarten, die sich schon innerhalb der gewöhnlichen Umtriebszeit so licht stellen, daß der Boden sich mit Unkräutern und Eräsern überzieht, in Sichen-, Birken-, Kiefern- und Lärchenbeständen, sinden die obigen Rücksichten nicht oder nur in untergeordnetem Grade statt. Der Kampf mit den Forstunkräutern fordert hier in den meisten Fällen die Berwendung besonderer Arbeitskräfte.

In den Buchenmittelwaldungen des süblichen Harzrandes halt man beim jedesmaligen Abtriebe der Jahresschläge eine den Bedarf vielmal überssteigende Anzahl von Lahreidel, und selbst noch viele der abzunuhenden Oberständer mehrere Jahre über, so daß der gesammte Oberholzbestand-eine gleichmäßige, einem Buchendunkelschlage nahe stehende Beschattung wirft, durch welche nicht allein der Graswuchs, sondern auch die holzigen Forstunkräuter wie Aspen, Weiden, himbeeren 2c. zurückgehalten, der Ausschlag der Buchenstöcke wesentlich gesördert und der Ausschlag junger Kernloden geschützt wird. Die überschüssig übergehaltenen Lahreidel und Oberständer

werben dann nach und nach, die letten spätestens sechs Jahre nach bem Siebe bes Schlages ausgehauen.

Die verschiedenen Arten der Forstunkräuter erscheinen in der Regel nicht gleichzeitig, sondern in einer gewissen, auf verschiedenen Standorten verschiedener Rangsolge. Zuerst zeigen sich kleinere unschälliche Kräuter, die schon im vollen Bestande vorhanden waren, wie Asperula, Anemone, Mercurialis, Paris 2c.; sie verschwinden mit der Lichtstellung und est treten an ihre Stelle zunächst die Gräser. Auf bindendem, nässigem Boden werden die Gräser nach 1—3 Jahren von Binsengräsern verdrängt, in der Regel begleitet von Moosen, besonders Polytrichum-Arten. Diesen oder den größeren solgen dann erst die eigentlichen Forstunkräuter, Stauden und Gesträuche.

Die Bertilgung der Gräser durch Arbeitskräfte kann nur dann von Ruten sein, wenn die bei unsern Waldgräsern ausbauernden Wurzeln dem Boden entnommen werden. Ein bloßes Abschneiden oder Abweiden der oberirdischen Pslanze schackt mehr, als es nütt, da die Bestockung durch Ausschläge der im Boden bleibenden Wurzel dann um so dichter und filziger wird. Die Vertilgung der Gräser mit den Wurzeln ist aber sehr kostspielig, im großen Waldwirthschaftsbetriebe daher selten aussührbar, abzesehen davon, daß sie sich in den meisten Fällen nicht ohne gleichzeitige Vernichtung der jungen Holzpslanzen aussühren läßt; in den seltenen Fällen, wo sie aussührbar ist, muß sie im Spätsommer oder Herbst geschehen, da doch nie alle Wurzeln dem Boten entnommen werden können und diese, bei früher stattsindender Rodung, noch in demselben Jahre lebhaft wieder ausschlagen.

Man ist daher, trog dem, daß durch das Grasschneiden der Grasswuchs selbst nicht verringert wird, im Waldwirthschaftsbetriebe häusig gesnöthigt, dieß dennoch aussähren zu lassen, um den jungen Pflanzen wenigstens für das lausende Jahr Licht zu verschaffen. In vielen Fällen wird sieh dieß unentgeltlich gegen Abgabe des Materials aussähren lassen. Man wähle dazu den Juli und August, weil alsdann das Gras noch zur Fütterung benutzbar ist, lasse es, wenn die unter dem Grase stehenden Holzepslanzen noch klein sind, abschneiden, und zwar mit Zahnsicheln; auf lockerem Boden, dessen Holzepslanzen schon so groß und tief bewurzelt sind, daß sie nicht mitgezogen werden, lasse man das Gras durch Ausrupsen hinwegsschaffen.

Die Gräfer sind 1—2jährige Pflanzen, die nach erfolgter Blüthe und Fruchtbildung mit der Burzel absterben, die aber eine viel längere Lebensbauer haben, sich durch Ausläuser (Queden) reichlich vermehren und einen dichten Filz (Rasen) bilden, wenn durch Abschneiden oder Abweiden die Fruchtbildung verhindert wird. Der dichte Rasen der Triften, Wiesen, wie der stark beweideten Holzbestände entsteht auf diesem Wege. Wird auf solchem Boden die Grasnugung durch Sense oder Vieh ausgehoben, kommen in Folge dessen die Gräsugung durch sense oder Vieh ausgehoben, kommen in Folge dessen die Gräsugung durch sense oder Pieh ausgehoben, kommen in Folge dessen die Gräsugung entstehen der fructisicirenden Pflanzen und wird für die Besamung empfänglicher. Man muß dann aber die Gräshalme vor dem Abfallen des Grässamens schneiden lassen, damit keine neuen Samenpflanzen

aus Letterem entstehen. In Birken : und Riefernbesamungsschlägen ift bieses Berfahren häufig von gutem Erfolge, bem aber nicht selten die verschiedene

Reifezeit bes Samens verschiedener Grasarten entgegenftebt.

Die Grafer werden nicht allein durch Berdammen ber jungen Solzvflanzen, durch Behinderung der Befamung, Aussaugen des Bodens nach: theilig, sondern auch dadurch, daß fie den Boden austrodnen, indem fie die feineren atmosphärischen Niederschläge auffangen, im Sommer die Befeuchtung bes Bobens burch ben Morgen= und Abendthau verhindern, und, burch die größere und raschere Berdunftung und Wärmestrahlung die Temperatur erniedrigend, die Gefahr der Beschädigung durch Spatfrofte er= höhen; endlich dadurch, daß fich die langen Salme im Berbfte gu Boden legen und bei dichtem Stande eine Grasbede bilden, durch welche ber Schnee nicht zu Boden fallen fann. Unter biefer Dede gieben fich bann Die Mäuse aus der gangen Umgegend zusammen und schroten bei Mangel anderer Nahrung mahrend des Binters die jungen Solzpflanzen ab. Man entfernt folde Grasbeden mit bolgernen, ftarkgabnigen Sarten im Bor: winter nach dem ersten Froste, indem alsdann die Salme fich ohne Mübe vom Burgelstode lofen und zusammenharten laffen. Bei ber Nupbarteit bes Materials als Streu wird Diefe Arbeit felten mit großen Roften verbunden fein.

Die Waldgräfer zerfallen in drei Familien:

1) Simfen (Junceae),

2) Riedgräser (Cyperaceae) und

3) Grafer (Gramineae).

Erstere unterscheiben sich von legteren durch ben sechstheiligen Relch ber, an den Enden der walzigen, knotenlosen Stengel in Bündeln stehenden Blüthen, mährend bei legteren ein wahrer Relch gänzlich fehlt. Die Gräser unterscheiben sich von den Niedgräsern leicht durch den hohlen knotigen Stengel und die gespaltenen, den Anoten entspringenden, dort ganzen, nur im Alter aufreisenden Blattscheiben.

Beachtenswerth als Unfraut sind unter den Simsen:

Maldsimse (Juneus sylvaticus),

Sainsimse (Luzula pilosa).

Unter den Riedgrafern:

Malbbinfe (Scyrpus sylvaticus),

Riedgras (Carex remota, sylvatica, hirta).

Unter ben Grafern:

Borstengras (Nardus stricta),

Saargras (Elymus europaeus, caninus),

Quede (Triticum repens),

Sirfegras (Milium effusum),

Straußgras (Agrostis vulgaris),

Schmiele (Aira caespitosa, flexuosa),

Mispengras (Poa nemoralis),

Trefpe (Bromus giganteus).

Gine benutbare Charafteriftit diefer Gräfer in botanischer und forstlicher Sinsicht ersordert mehr Raum, als hier offen steht, daher ich für sie auf das Studium botanischer Berke, besonders aber auf das Studium der Gräfer in den Schlägen selbst verweisen muß.

## Piertes Kapitel.

## Von den Farren.

Gewächse mit langem einsachem Stengel, der, zugleich Blattstiel, in ein vielsach und zierlich gesiedertes großes Blatt endet. Keimkörner in hausenweise auf der Unterseite des Laubes stehenden Kapfeln. Als Forstunkräuter besonders schädlich.

Schildfarren (Aspidium filix mas.) und

Ablerfarren (Pteris aquilina).

Ersterer unterscheidet sich von letzterem durch doppelt gesiederte Blätter und durch unregelmäßigen Stand der Fruchtkapseln auf der Unterseite des Laubes. Beim Adlerfarren, der bei weitem die schädlichste Art, ist das Blatt dreitheilig und jeder dieser Theile doppelt gesiedert. Die Fruchtkapseln stehen in fortlausenden Linien am Rande der Blättchen; beim schrägen Durchschnitt der Wurzel und des Stengels zeigt sich in der Mitte eine Schattirung ähnlich dem Bilde eines doppelten Ablers.

Der Standort dieser Gewächse ist ein seuchter, etwas beschatteter Boden, besonders solcher, der mehr oder weniger reich an Stauberde, Moorerde oder Torf ist, jedoch selten aus eigentlichem Torsboden. Man sindet zwar auch im milden Humus, im Gebirgsboden z. Farren, die aber der Holzetultur nicht hinderlich werden, da sie nur einzeln horstweise auftreten. Der Ablerfarren hingegen bildet dichte Bestände und überzieht große Strecken so, daß er zu den schädlichsten Unkräutern gerechnet werden muß. Am verzbreitetsten und in fast undurchdringlichen Dickichten von 3—4 Mtr. Höbe, habe ich ihn auf den Halbinseln Dars und Zingst der Ostseeküste gestunden. Die Bertilgung ist schwierig. Ein bloßes Abschwieden der Stengel trägt nur zur Verdichtung des Standes bei. Gänzliche Freistellung und Abtrochnung des Bodens durch Entwässerungsgräben dürfte noch am wirksfamsten sein.

## Siteratur.

Du Roi, harbiesche wilde Baumzucht. Braunschweig 1795.

Bechstein, Forstbotanit 1810. 4te Aufl. 1821.

Reum, Forftbotanit, 3te Aufl. Dresten und Leipzig 1837.

Pernipsch, Flora von Deutschlands Bäldern, 1825.

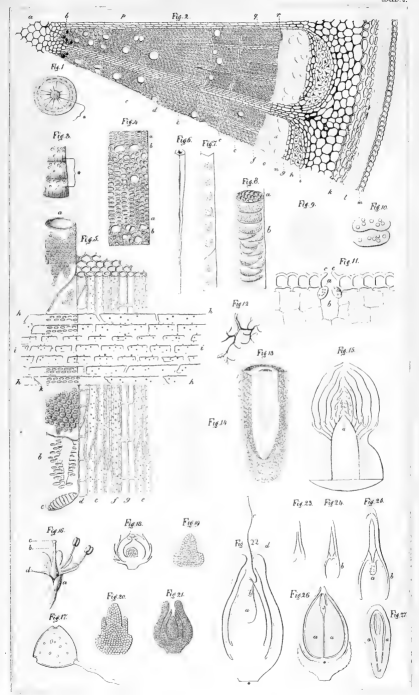
Pfeil, das forstliche Berhalten der deutschen Waldbäume, 3te Aufl. Berlin 1839.

Th. Hartig, Lehrbuch der Pflanzenkunde in ihrer Anwendung auf Forst= wirthschaft 1851.

Rateburg, die Standortsgemächse und Forst-Untrauter. Berlin 1860.

Sartig, Lehrbuch für Förfter. 1.

- Dr. P. Senft, Classification und Beschreibung der Felsarten. Breslau 1857.
- Dr. B. Cotta, Deutschlands Boben. 2te Aufl. Dregben 1860.
- Dr. J. Hanftein, über bie Leitung bes Safts burch bie Rinde. Berlin 1860.
- Roch, Taschenbuch der deutschen und schweizer Flora. 2te Aufl. 1848.
- Dr. Nördlinger, Deutsche Forstbotanik. Stuttgart 1876. J. G. Cotta. Außerdem die meisten forstlichen encyklopädischen Lehrbücher, besonders von Feistmantel, Gwinner, Hundeshagen.







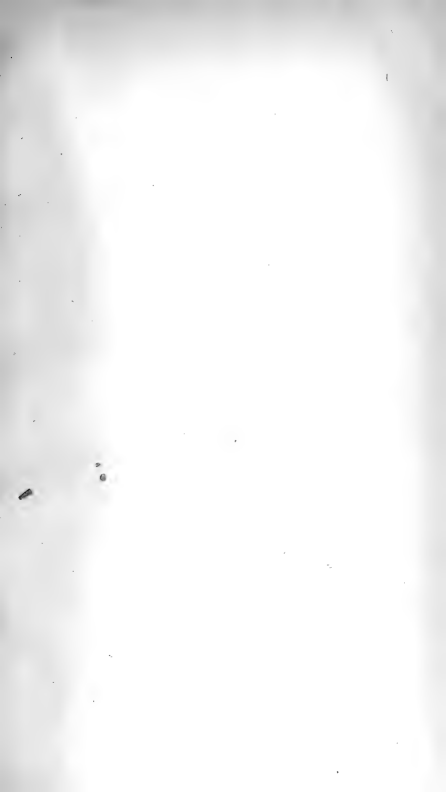
Im Berlag ber J. G. Cotta'ichen Buchhandlung in Stuttgart ericienen ferner nachftehende

## Forstwissenschaftliche Schriften:

- Hartig, Dr. G. L., Lehrbuch für Jäger und für bie, welche es werben wollen. Neunte Auflage, herausgegeben von Dr. Th. Hartig. Mit dem Bildnisse des Berfassers, Holzschnitten und Tabellen. Zwei Bande.

  gr. 80.
- Hartig, Dr. Th., Forstwissenschaftliches Examinatorium, den Waldbau betreffend. gr. 80. Mt. 2. 50 Pf.
- Sartig, Dr. R., Die Rentabilität ber Fichtennutholz: und Buchenbrenn: holzwirthschaft im Harze und im Wesergebirge. gr. 80. Ml. 5.
  - Bergleichende Untersuchungen über den Wachsthumsgang und Ertrag der Rothbuche und Ciche im Spessart, der Rothbuche im östlichen Wesergebirge, der Kieser in Pommern und der Weißbuche im Schwarzwalde. gr. 80.
- Sartig, Dr. Th., Ueber ben Gerbstoff ber Ciche. Für Lederfabrikanten, Baldbesitzer und Pflanzenphysiologen. gr. 80. Mt. 1. 40 Pf.
- Heukel, Dr. J. B. und W. Hochstetter, Synopsis der Nadelhölzer, deren charakteristische Merkmale nebst Andeutungen über ihre Cultur und Ausdauer in Deutschlands Klima. gr. 80.
- Nördlinger, Dr. H., Die technischen Eigenschaften der Hölzer. Für Forst- und Baubeamte, Technologen und Gewerbetreibende. gr. 80. Mk. 8. 40 Pf.
  - Querschnitte von hundert Holzarten, umfassend die Wald und Gartenbaumarten, sowie die gewöhnlichsten ausländischen Boskethölzer Deutschlands. Zur Belehrung für Forstleute, Landwirthe, Botaniter, Holztechnologen. 12. in Carton. I-VII. Band. Jeder Mt. 14.
  - Fünfzig Querschnitte der in Deutschland wachsenden hauptsächlichsten Bau-, Werk- und Brennhölzer. Für Forstleute, Techniker und Holzarbeiter. 12. in Carton. Mk. 8. 40 Pf.
  - Deutsche Forstbotanik oder forstlichbotanische Beschreibung aller deutschen Waldhölzer, sowie der häufigeren oder interessanteren Bäume und Sträucher unserer Gärten und Parkanlagen. Für Forstleute, Physiologen und Botaniker. Mit mehreren hundert Holzschnitten, gestochen von Allgaier und Siegle nach Zeichnungen von E. Süs. Zwei Bände. 80. Band I. (Der Baum im allgemeinen.) Band II. (Die einzelnen Holzarten.)

7









QK489.G4 H24 1877
Hartig, Theodor/Luft-, Boden- und Pflanz

3 5185 00114 1645

